REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES AMSTRAD

AÑO III N.º 100







USSINES GRAPH (Amstrad PC) Programa completo de gráficos profesionales con listado e instrucciones para su uso



Nuevos gráficos para grandes iveges. **Army Moves** y Cray 5, entre otros. cobran nueva con personajes y enformos distintos

No más errores al tedear sus programas

CARCADOR UNIVERSAL

אונועט אַעני המותהה בה



POR FIN HA SIDO CAPTURADO EL PERSONAJE MAS ESCURRIDIZO

EN TU TIENDA HABITUAL

NUÑEZ MORGADO, 11.

TELEF. (91) 31.

Joven o viejo, seguro que te han divertido las aventuras de estos viejos conocidos.

Esta es tu oportunidad para convertirte en el personaje dei Correcaminos, en un juego todo acción y emoción. Corre a través de los desiertos, las autopistas o el cañón del Colorado, siguiendo el rastro del alpiste, que tanto te gusta. Pero... jojo con el Coyote! Seguro que utilizará todos sus sucios trucos para capturarte y poder comer su plato favorito... "Correcaminos con patatas fritas."









Director Editorial José I. Gómez-Centurión Director Ejecutivo José M.^a Díaz Redactor Jefe Juan José Martínez Diseño y maquetación Valeriano Cenalmor Miguel Acquaroni Redacción Eduardo Ruiz de Velasco Carmen Elías Jefe de publicidad Mar Lumbreras Colaboradores Javier Barceló, David Sopuerta, Robert Chatwin, Antonio Cuadra, Pedro Sudón, Miguel Sepúlveda, Francisco Martín, Jesús Alonso, Pedro S. Pérez, Amalio Gómez, Alberto Suñer Secretaria Redacción Marisa Cogorro Fotografía Carlos Candel Miguel Lamana Ilustradores J. Igual, M. Barco, J. Siemens, Pejo

Edita HOBBY PRESS, S.A.

Presidente María Andrino Consejero Delegado José I. Gómez-Centurión

Subdirector General Andrés Aylagas

Director Gerente Fernando Gómez Centurión

Jefe de Administración Raquel Jiménez

Jefe de Producción Carlos Peropadre

Redacción, Administración y Publicidad Ctra. de Irún km 12,400 (Fuencarral) 28049 Madrid Pedidos y suscripciones: 734 65 00 Redacción: 734 70 12 Fax: 734 82 98

> Dto. Circulación Paulino Blanco

Jefe de Marketing Emilio Juarez

Distribución Coedis, S. A. Valencia, 245 Barcelona

Imprime
ALTAMIRA, S.A.I.G., Ctra. de
Barcelona. km. 11,200 (MADRID)
Fotocomposición
Novocomp, S.A.
Nicolás Morales, 38-40
Fotomecánica
GROF
Ezequiel Solana, 16
Depósito Legal:
M-28468-1985

Derechos exclusivos de la revista COMPUTING with the AMSTRAD

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América t.532. Tel.: 21 24 64 t209 BUENOS AIRES (Argentina).

AMSTRAD Semanal no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.

EDITORIAL

emos seguido un largo camino juntos a lo largo de 100 números, casi 4.000 páginas dedicadas a toda la gama de productos Amstrad. Durante todo este tiempo nos hemos esforzado por seguir de cerca todos y cada uno de los modelos de la marca, intentando dar al lector, semana a semana, una panorámica informativa de todos los aspectos, a nuestro parecer, relevantes.

Esta preocupación se ha traducido, como nuestros lectores saben muy bien, en un aumento considerable en el número de páginas de la revista a partir del número 65, que sin duda alguna marcó un hito en la historia de AMSTRAD Semanal.

El número 100, por lo significativo y rendondo, parece ser un buen punto de arranque para iniciar una nueva etapa de renovación y cambio hacia mejor.

Para ello, hemos contado con muchos argumentos de peso, entre ellos el nuevo enfoque que parece caracterizar la política de Amstrad: un decantarse hacia los ordenadores personales, sin prisa pero sin pausa, y, lo que es más importante, sin abandonar ningún producto en el camino.

Para responder a este cambio de situación, y mantener a la vez un clima informativo completo y atractivo, creemos que la mejor solución es aumentar considerablemente el número de páginas de la revista y cambiar su periodicidad, esto es, pasar a ser mensuales.

Estamos firmemente convencidos de que este nuevo enfoque nos va a permitir abordar todos los temas, relacionados con Amstrad al nivel de profundidad suficiente, ofreciendo unas páginas en las que cada lector encuentre una gran cantidad de artículos y secciones de interés, tenga el ordenador que tenga: CPC, PCW o PC. También sabemos por anticipado que esta nueva idea será tan bienvenida como de costumbre por parte de nuestros lectores, que a lo largo de 100 números nos han apoyado y sostenido sin descanso por el simple hecho de leernos, aconsejarnos y criticarnos. Esperamos que esta actitud se mantenga a partir del número 1 de AMSTRAD Personal, hijo predilecto y sucesor, dentro de una línea de continuidad, de AMSTRAD Semanal, y que estará en su quiosco a primeros del mes de octubre.

SUMARIO

Actualidad

6 HOY POR HOY



A partir de este verano la importante compañía Compaq, se establece en nuestro país para distribuir personalmente sus productos.

22 LIBROS

Tratamiento de textos con Gem Write, y Guía del programador para el IBM PC, son los libros más destacados de este número.



10 UTILIDADES

Cargador Universal.-El fin de



los problemas en la copia de programas en Código Máquina.

14 GRÁFICOS POR ORDENADOR

Imágenes fractales.— Los grandes genios del cine de imaginación se han esforzado por plasmar en sus fotogramas nuevos y fantásticos paisajes. Esta es una de sus técnicas.

24 HELP CPM

Más posibilidades para el CPM.—Aprenda a manejar los colores de su Amstrad desde este sobrio sistema operativo. Además, descubra todas las facetas ocultas el comando PIP.

57 SERIE ORO



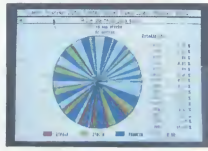
Poker.—Una nueva implementación de este conocido juego. ¿Quién se atreve?



Abstract.—Una original y divertida nueva forma de jugar con naipes franceses.



26 GEM BUSSINESS GRAPH



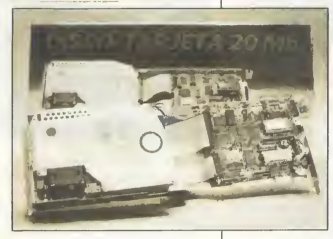
Un programa completo para PC, que hará las delicias de los amantes de los gráficos estadistícos y que sorprende por su fácil manejo y cuidada presentación.



68 MUNDO DEL PC

Simphony.—Uno de los clásicos del software para PC y una de las grandes posibilidades con que cuenta nuestro Amstrad 1512. Conózcalo.

76 HARDWARE



El almacenamiento de información es uno de los grandes retos de todo sistema informático. Un disco duro de 20 megas en tarjeta puede ser una solución.

DCW

80 MUNDO DEL PCW

Formato de los documentos.— Aprenda cómo utilizar y aprovechar al máximo su procesador de texto.

Juegos

36 Shadow Skimmer

Con Shadow Skimmer vamos a tener la posibilidad de demostrar nuestra habilidad de combatientes, todo ello en un ambiente gráfico de alta calidad.

42 Nuevos gráficos para grandes juegos

Una imagen vale más que mil palabras, dicen, pero en este pensamos que más.

50 Previews

Los juegos del momento para volver a coger el joystick con ganas.

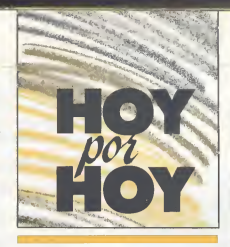
- 3 EDITORIAL
- 4 SUMARIO
- 6 HOY POR HOY
- 10 UTILIDADES
 - Cargador Universal Daniel Calvo
- 14 GRÁFICOS POR ORDENADOR
 - Fractales
- **18 TRUCOS**
- 22 LIBROS
- 24 HELP CPM
 - Más posibilidades
 del CP/M Juan Carlos Plaza
- 26 GEM BUSSINES
 GRAPH Juan Antonio Illescas
- 36 JUEGOS
 - Shadow Skimmer
 - Nuevos gráficos para grandes juegos
 - Previews
- **54 MERCADO COMUN**
- **57 SERIE ORO**
 - Poker Ignacio Jiménez Antón
 - Abstract Saul A. Sanjuan
- **68 MUNDO DEL PC**
 - Simphony Javier Barceló
- 71 TRUCOS GEM
 - Gem Draw
 - Gem Write
- 74 INFOBYTES
- **76 HARDWARE**
 - Disco duro en tarjeta para
 Amstrad PC
- **78 CONSULTORIO**
- **80 MUNDO DEL PCW**
 - Formato

 de documentos Javier Barceló

Como todos los años por estas fechas, la mayoría de las casas de software preparan nuevos juegos para Amstrad, todas con la intención de sacarlos al mercado entre finales de septiembre y principios de octubre.

Zafiro va a distribuir un juego de la casa inglesa Domar, llamado *The Living Day Light*, basado en la última película de James Bond, que fue estrenada en España en el mes de julio. Piranha distribuirá *Mister Weems y los vampiros*, una tétrica aventura llena de laberintos y sarcófagos. Élite prepara un paquete de tres juegos, que incluye *Airwolf 2* (simulador de vuelo de un helicóptero), *3DC* y *Great Gurianos*.

Dinamic sacará, a primeros de octubre, un juego de gráficos conversacionales, titulado



cada vez que se empieza a jugar y sin ellas es imposible alcanzar nuestro objetivo.

La casa que parece tener más juegos en proyecto para esta temporada es Topo y todos ellos serán distribuidos por Erbe. Stardust reproduce un combate galáctico en el que tenemos que manejar siete naves para llegar a la base en la segunda parte del



presenta una, aparentemente, situación en la que un americano v un ruso deben unir sus esfuerzos para salvar al mundo. Baooum tiene un tema bastante real. Se sitúa en la I Guerra Mundial y pueden jugar hasta tres personas. Hay que manejar tanques, utilizar la artillería y evitar las alambradas de minas. Tentation nos transporta a un tiempo en el que los combates se realizan en las naves situadas en el espacio. Casanova, como su nombre nos sugiere, nos sitúa en la Venecia de este personaje. Tenemos que subir a los balcones de las damas por medio, no de cuerdas como sería lo normal, sino de espaguettis con tomate, de manera que lo normal es escurrirse y acabar contra el suelo o en un canal. Es un juego realmente cómico. En Little Devil el protagonista es un pequeño diablillo al que tenemos que

Novedades para el otoño

Megacorps. Será el primero que se venda con una nueva marca comercial, llamada Dinamic AD Serie Aventuras, en la que Dinamic incluirá todos sus juegos de aventuras, como en este caso. mientras que el resto de sus juegos, arcades, deportivos, etc., aparecerán con el anagrama habitual de esta casa. En cuanto al nuevo juego, se trata de una aventura dividida en dos partes. En la primera tendremos que atravesar bosques y lagos, luchar contra enemigos hasta que lleguemos a una ciudad. La segunda parte se desarrolla dentro de la ciudad.

Ópera Soft, además de la versión del *Livingston*, *supongo* para PC, prepara el lanzamiento de *Goody*, un entretenido y simpático juego en el que nuestra misión es atracar el Banco de España. Pero antes hay que encontrar y comprar doce herramientas que, para darle mayor emoción, cambian de lugar

juego. *Bang!* es un juego con más de 300 K en gráficos, que hacen necesarias seis cargas y un scroll pixel a pixel. Se desarrolla en el típico ambiente del Oeste, con indios, pistoleros y estrechos caminos con sus respectivas emboscadas. *Proyecto Antares*





ayudar a cometer todas las travesuras que se nos ocurran para que no acabe convertido en un ángel, algo verdaderamente catastrófico para un diablo como él.

Como se puede apreciar los temas son realmente variados, van de lo cómico a lo tétrico y de las aventuras en el futuro a las guerras del pasado. Sin embargo, continúa habiendo una mayoría de arcades sobre los demás tipos de juegos.

Livingstone. supongo, primer juego para PC hecho en España

Opera Soft está terminando la versión para PCs de su mayor éxito: *Livingston*, *supongo*, que esperan terminar y sacar al mercado hacia finales de septiembre o principios de octubre.

El juego está realizado con CGA, una de las opciones del PC, en el modo que da la posibilidad de tener cuatro colores en pantalla, aunque se está estudiando, para más adelante, utilizar el modo CGA de 16 colores.

Por otra parte, parece que va ha convertirse en uno de los juegos más versionados de la historia del software. Además de las de Spectrum, Amstrad y MSX, ya existentes, se está trabajando en las de Commodore y Atari. En Gran Bretaña se ha creado ya la versión para el BBC Micro. Y, dentro de muy poco tiempo, los poseedores de un PC podrán disfrutar de este juego, del que se espera, por lo menos, tanta calidad como en las versiones anteriores.



Subsidiaria de Compaq en España

Compaq Computer Corporation ha creado en España una subsidiaria, Compaq Computer, S. A., que se encargará de comercializar la línea de ordenadores Compaq en nuestro país, todos ellos compatibles con los IBM PC.

Hasta ahora, los productos de esta compañía se distribuían desde la sede en Alemania, a través de cinco distribuídores oficiales en las principales ciudades españolas.

La razón de este cambio es, según Bruno Jeanroy, director de Ventas y Marketing de Compaq Computer, el rápido crecimiento de la demanda de ordenadores personales en España. Añadió que «el establecimiento de una subsidiaria española nos permitirá satisfacer mejor las necesidades de los usuarios, por medio de un servicio integral de formación, asistencia y apoyo técnico, para el creciente número de distribuidores

oficiales que venden nuestros productos en España».

Los ordenadores Compaq se venden en 40 países, a través de una red internacional de 3.000

distribuidores y una serie de compañías subsidiarias (la nueva subsidiaria española es la sexta de Europa), con las que Compaq ha hecho un esfuerzo de inversiones. En palabras de Eckhard Pfeiffer, vicepresidente de Operaciones Internacionales de Compaq, «continuamos incrementando el nivel de asistencia que ofrecemos a nuestros mercados

internacionales, por medio del incremento de nuestras inversiones en varios países, en fabricación, compras y apoyo a nuestras subsidiarias».





Hit Pak

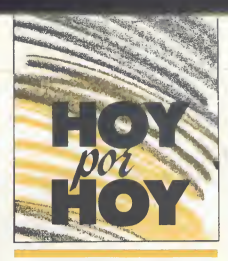
Zafi Chip ha sacado a la venta un paquete, Hit Pak, que incluye siete buenos juegos a un precio bastante atractivo: 1.750 pesetas la cinta y 2.750 el disco, en su versión para Amstrad.

Los juegos que van en este paquete son: Scooby Doo, Antiriad, 1942, Duet, Split Personalities, Jet Set Willy II y Fighting Warriors, todos ellos recientes y algunos, como el Antiriad, de una calidad indiscutible.

Oracle Profesional: más potencia relacional para ordenadores con 80286/80386

Oracle PC es un sistema de Gestión de Base de Datos Relacional para ordenadores personales, desarrollado por Oracle Corporation, del que se ha anunciado la creación de la versión 5, llamada Oracle Profesional.

Entre las características más interesantes de esta nueva versión es la posibilidad de direccionar más de 640 K de memoria RAM y corre bajo PC-DOS de IBM, y MS-DOS de Microsoft. Usando el modo protegido de los procesadores 80286/80386, el



programa direcciona 1 MB en la memoria extendida RAM, dejando 512 Kbytes de memoria básica para que el usuario desarrolle y ejecute aplicaciones propias.

Según Rob Rietveld, responsable de producto en el Área de Microordenadores de Oracle Europa, «el uso de memoria extendida por Oracle Profesional permitirá el desarrollo de aplicaciones para-grandes ordenadores en un PC».

Esta nueva versión del sistema de Gestión de Base de Datos Relacional (SGBDR) para PC, si se utiliza en el entorno SOL*Star. también creado por Oracle Corporation, permite al usuario de un PC integrarlo en red. Esta característica es especialmente útil para las empresas. La razón de esta posibilidad se encuentra en uno de los elementos del SQL*Star, el SQL*NET, que permite conexiones independientes de la red entre ordenadores diferentes, utilizando el interface Decnet de Digital como soporte de protocolos asincrónicos y conexión coaxial o remota 3270.

Oracle Profesional incluye las mismas herramientas que Oracle para minis y grandes ordenadores, y ofrece importantes mejoras en el rendimiento de las funciones relacionales más complejas, como las combinaciones múltiples de tablas y operaciones que impliquen clasificación. Sin embargo, y gracias al SQL*Forms, otro de los elementos del entorno SQL*Star, los usuarios de PCs, que no sean informáticos, pueden realizar aplicaciones de forma sencilla y rápida, a través de menús muy sencillos y herramientas muy potentes en el diseño de pantallas.

Iris Sistema integrado de gestion

Los programadores que forman Loseresco Asturiana, S. A., deben pensar, de manera muy lógica, por otra parte, que es más apropiado tener en una empresa los programas necesarios para su gestión de una manera integrada, que tener que ir comprándolos de manera suelta cada uno de ellos. Su paquete Iris, destinado al PC y sus compatibles, sigue este razonamiento y cuenta con tres subsistemas, dedicados cada uno de ellos a estas funciones:

—**Contable.** Consta de los módulos de contabilidad general, presupuestaria y control de cuentas de terceros.

—Almacén. Está formado por los módulos de compras y control de stocks.

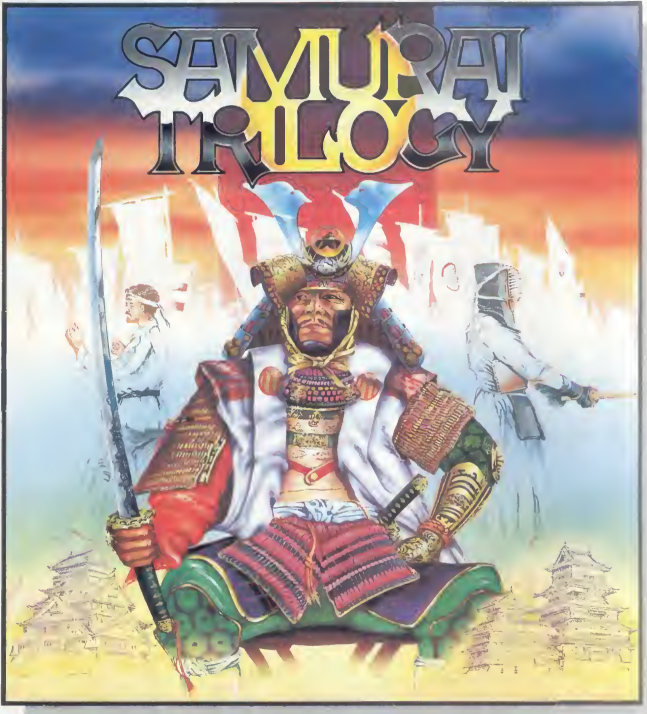
—Comercial. Regula la facturación y los pedidos.

El paquete Iris está garantizado siempre en su funcionamiento y la compañía creadora cuenta con un equipo de soporte de clientes para la puesta en marcha de su producto. También poseen un Hot Line telefónico de respuesta a cualquier pregunta o cuestión, a cerca del Iris.

Para más información llamar al teléfono de Asturias (985) 23 74 31.







En un tiempo en que el honor era reverenciado, en el que la gracia y la belleza eran virtudes, una raza especial de guerreros se apartaron de todo para dedicar sus vidas a hacer del combate una forma de arte y una disciplina de la mente que se convirtió en su religión. Conseguir tal grado de perfección requería una destreza y autodisciplina tal, que solo unos pocos elegidos conseguian el título de "Señor de la Guerra". KENDO, KARATE y finalmente SAMURAI eran las pruebas que había que superar antes que tal honor fuese concedido.







DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWAFE. C/. NUÑEZ MORGADO, 11 28036 MADRID. TELEF. (91) 314 18 04



DELEGACION BARCELONA C/. VILADOMAT, 114 · TELEF. (93) 253 55 60.

utilidades

Cargador Universal

Por Daniel Calvo

Los errores, al teclear un programa, son tan frecuentes como molestos, especialmente si están escritos en Código Máquina. Como solución proponemos este Cargador Universal, con el que cualquiera puede tener los programas publicados en nuestra revista en forma de datas, sin que se produzcan los desagradables errores.

no de los mayores problemas a la hora de copiar un programa de una revista, son los errores que en este paso se producen. Si encima añadimos que el programa está escrito en Código Máquina, estos errores se multiplican por 10, la mayoría inexplicables para los no expertos en el tema.

Para evitar en lo posible que estos errores y cuelgues del ordenador, sean causa de suicidios, os presentamos este programa, con el que se reducirá el número de errores a cotas mínimas.

A partir de ahora, todos los programas en Código Máquina publicados en la revista se ajustarán al formato de este programa, el cual es el siguiente: primero, la dirección inicial de carga del programa, seguido del programa dividido en líneas de 24 caracteres, que no hace falta separarlos ni con comas ni con espacios, y su correspondiente suma de control, que es la suma de los bytes de la línea.

Una vez que tengamos el programa que queremos copiar en nuestras manos, deberemos ejecutar el cargador que os presentamos y elegir la primera opción. A la pregunta de Dirección de Comienzo, deberemos introducir el valor que figurará en la cabecera del listado del programa a copiar.

Una ves superado este requisito,



PROGRAMA EJEMPLO

DIRECCION DE CONIENZO.. A000

1 2185A11140003E2CCDA1BCCD, 4F9

2 6CBB212CA10609CDEDA02185,524 3 A1060FCDEDA03E0ACD5ABB3E,578

4 ODCD5ABB215BA10607CDEDA0,573

5 3A97A1F5E606FE00CAF5A0FE, 7AE

6 02CA00A1FE04CA0BA1FE06CA,5B3 7 16A1F1E601FE01CA21A13E0A,562

B CD5ABB3EODCD5ABB2162A106,539

9 OBCDEBAO3A95A1F5D60A380F.5F1

10 3E31CD5ABBF1D60AC630CD5A,63F

1: BB1806F1C630CD5ABB3E0ACD,5B7

12 SABBSEODEDSABBZ16DA1060C, 4B3

13 CDEDAO2A98A1CDA4A02179A1,709 14 060CCDEDAO2A9AA137111027,450

15 233E2F3CED5230FBCDE2A011,596

15 EB033CED5230FBCDE2A01164,655

17 003CED5230FBCDE2A0110A00,510 1B 3CED5230FBCDE2A0B5CDE2A0,7C9 19 3E0ACD5ABB3E0DC35ABBCD5A,574

20 BB3E2F2001231923C97ECD5A,416

21 BB2310F9C92135A10606CDED,56D

22 A0C34AA0213BA1060BCDEDA0,5B2 23 C34AA02143A1060PCDEDA0C3,5DE

24 4AA0214CA10606CDEDA0C34A, 56B

25 A02152A10609CDEDA0C352A0,5D2

26 4E4F4D425245203A20424153,313 27 49432042494E4152494F2050,320

28 414E54414C4C412041534349,33D

29 492050524F54454749444F54,36A

30 49504F203A204E2E424C4F51,30C 31 5545203A204C4F4E2E444154,304

32 4F53203A2044495245434349,30F

33 4F4E203A200000000000000000,117

 nos encontraremos en una pantalla con tres ventanas y a la vez, una de ellas dividida en dos por una raya verde, y el número de la línea de texto en la que nos encontramos. Con esto el programa nos quiere indicar que está a la espera de datos.

Si al copiar alguna de las líneas del listado la longitud de la misma es inferior o superior a los 24 caracteres, el programa nos obsequiará con un mensaje de error, ignorando la línea y obligándonos a volver a introducirla.

Un error común es la inserción de caracteres no hexadecimales como si lo fuesen, como por ejemplo, una O por un 0. Este error también es detectado por el programa, y nos mostrará el dígito en el que hemos cometido el error en vídeo inverso, con lo que nos indica que ese carácter no es válido, y espera a que

CARGADOR UNIVERSAL

10 REM CARGADOR UNIVERSAL

20 REM 5/6/87

30 REM DANIEL CALVO

40 MEMORY &2FFF: DEFINT A-Z: SPEED WR

50 GOSUB 1150: REM CODIGO MAQUINA

60 MBBE 1:INK 0,0:INK 1,26:INK 2,14 :INK 3,18:BORBER 0

70 LOCATE 12,5:PRINT "1.- INTRODUCI R"

80 LOCATE 12,7:PRINT "2. - LISTADOS" 90 LOCATE 12,9:PRINT "3. - SALVAR BI NARIO"

100 LOCATE 12,11:PRINT "4.- SALVAR BASIC"

110 LOCATE 12,13:PRINT "5.- CARGAR BINARIO"

120 LOCATE 12,15:PRINT "6.- CARGAR BASIC"

130 LOCATE 14,20:PRINT "ELIGE OPCION"

140 K\$=INKEY\$:IF K\$="" THEN 140 ELS E IF ASC(K\$)<49 DR ASC(K\$)>54 THEN 140

150 ON VAL(K\$) GDSUB 170,440,610,66 0,900,950

160 GOTO 60

170 IF NOW(>0 THEN 200

180 MODE 1: INPUT "DIRECCION DE COMI ENZO ",BEGIN

190 IF BEGIN<-32768 OR BEGIN>32767
THEN 180 ELSE NOW=&5000:LON=0:AUT=1
200 MODE 1:WINDOW #1,1,40,1,1:PAPER
#1,1:PEN #1,0:CLS #1:WINDOW 1,40,2

,24:WINDOW #2,1,40,25,25:PAPER #2,2 :PEN #2,0:CLS #2

210 PRINT #1, TAB(10) "DATES" TAB(32) "
SUMA"

220 PLBT 448,16,3:DRAWR 0,366:L=1
230 LOCATE 1,L:PRINT USING "###";AU
T;:INPUT " ",A\$:IF A\$="" THEN RETUR
N ELSE A\$=UPPER\$(A\$):LOCATE 5,L:PRI

NT A\$
240 CHECKSUM=0

250 IF LEN(A\$) <>24 THEN PRINT #2,TA B(12) "LONGITUD ERRONEA"; CHR\$(7):LOC ATE 1,L:PRINT SPACE\$(40):PLOT 448,1 6,3:DRAWR 0,366:FOR T=1 TO 500:NEXT :PRINT #2:GOTO 230

260 FBR X=1 TB 24:P\$=MIB\$(A\$,X,1) 270 IF (P\$<"0" BR P\$>"9") ANB (P\$<" A" DR P\$>"F") THEN GBSUB 410

280 IF (X MOD 2)=0 THEN CHECKSUM=CH ECKSUM+VAL("&"+MID\$(A\$, X-1,2))

290 NEXT

300 LOCATE 32,L:INPUT ">",CHECK\$:IF CHECK\$="" THEN CHECK\$="0" ELSE CHE CK\$=UPPER\$(CHECK\$):LOCATE 33,L:PRIN T CHECK\$

310 FOR X=1 TO LEN(CHECK\$):P\$=MID\$(CHECK\$,X,1)

320 IF (P\$<"0" OR P\$>"9") AND (P\$<"
A" OR P\$>"F") THEN PRINT #2,TAB(7)"
CARACTERES NO HEXADECIMALES"; CHR\$(7
):FOR T=1 TO 500:NEXT:LOCATE 32,L:P
RINT SPACE\$(8):PRINT #2:GOTO 300

330 NEXT
340 CHECK=VAL("&"+CHECK\$): IF CHECK<

>CHECKSUM THEN PRINT #2, TAB(13) "SUM A INCORRECTA"; CHR\$(7):FOR T=1 TQ 50 O:NEXT:LOCATE 1,L:PRINT SPACE\$(40): PLOT 448,16,3:DRAWR 0,366:PRINT #2: GOTO 230

350 FOR X=1 TO 24 STEP 2

360 BYTE=VAL("&"+MID\$(A\$,X,2))

370 POKE NOW, BYTE: NOW=NOW+1:LON=LDN +1

380 NEXT

390 AUT=AUT+1

400 L=L+1:IF L=24 THEN CLS:GOT8 220 ELSE 230

410 LOCATE X+4,L:PRINT CHR\$(24);P\$; CHR\$(24)

420 K\$=INKEY\$:IF K\$="" THEN 420 430 IF (K\$<"0" OR K\$>"9") AND (K\$<" A" OR K\$>"F") THEN 420 ELSE LOCATE X+4,L:PEN 1:PRINT K\$:MID\$(A\$,X,1)=K

440 REM LISTADOS

\$:RETURN

450 IF NOW=O THEN RETURN

460 CLS:LOCATE 8,11:PRINT "[";:PEN 3:PRINT "P";:PEN 1:PRINT "IANTALLA O [";:PEN 3:PRINT "I";:PEN 1:PRINT "IMPRESORA"

470 K\$=UPPER\$(INKEY\$):IF K\$="" OR N OT(K\$="P" OR K\$="I") THEN 470

480 IF K\$="I" THEN CH=8 ELSE CH=0 490 LIN=1:CLS:PRINT #CH, "DIRECCION DE COMIENZO..";HEX\$(BEGIN,4):PRINT

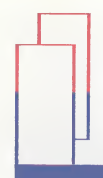
500 FBR X=85000 TB NOW-1 STEP 12 510 CHECKSUM=0: PRINT #CH, USING "### introduzcamos el verdadero.

Una vez superadas con éxito todas las comprobaciones, nos preguntará por el valor de la suma de control, es decir, la suma de los datos tomados de dos en dos (un byte), y en caso de que ésta no coincida con la elaborada por el programa, nos avisará con un mensaje de error, debiendo volver a introducir de nuevo la línea.

Una vez terminado de introducir las líneas o simplemente, queremos dejarlo para más tarde, pero sin perder lo introducido hasta el momento, deberemos contestar con *Enter* a la primera pregunta, con lo que regresaremos al menú principal y podremos salvarlo.

Ésta es la forma de utilizar la primera opción del listado, pero también disponemos de otras cinco opciones.

La segunda de ella nos producirá un listado de lo



Con este programa los errores de ''tecleo'' en programas integrados por ''datos'', quedan reducidos a cero.

introducido hasta el momento, pudiendo elegir si lo queremos por pantalla o por impresora, respondiendo a la pregunta con la inicial de la opción elegida.

Las otras cuatro se encargan de cargar o salvar los datos en cinta, siendo la única diferencia el formato en que queramos tenerlos, ya sea en un programa cargador en Basic o en Binario.

Si elegimos la opción de salvarlo en Binario, sólo

deberemos darle al ordenador el nombre con el que lo queremos almacenar, pues el programa ya tiene su dirección inicial, la longitud la ha ido calculando durante el proceso de introducción de datos.

Si por el contrario decidimos salvarlo en Basic el programa se encargará de generar automáticamente un programa cargador, y los datos los incluirá en líneas Data.

CARGADOR UNIVERSAL (Continuación)

";LIN;:PRINT #CH," ";

520 FOR Y=0 TO 11

530 PRINT #CH, HEX\$(PEEK(X+Y), 2);

540 CHECKSUM=CHECKSUM+PEEK(X+Y)

550 NEXT

560 PRINT #CH, ", "; HEX\$ (CHECKSUM, 3)

570 LIN=LIN+1

580 NEXT

590 PRINT "PULSA UNA TECLA"

600 WHILE INKEYS="": WEND: RETURN

610 REM SALVAR EN BINARIO

620 IF NOW=0 THEN RETURN

630 CLS:LOCATE 6.10:INPUT "NOMBRE D

EL FICHERO ". NOMS

640 SAVE NOMS, B, &5000, LON

650 RETURN

660 REM SALVAR EN BASIC

670 IF NOW=0 THEN RETURN

680 CLS:LOCATE 6,10:INPUT "NOMBRE D

EL FICHERO ", NOMS

690 LIN=200

700 OPENBUT NOMS

710 PRINT #9, "10 REM PROGRAMA CARGA

BOR#

720 PRINT #9,"20 FOR X=&";HEX\$(BEGI N,4);" TO &";HEX\$(BEGIN+LON-1,4);"

STEP 12"

730 PRINT #9, "30 READ LINS, CHECKS: C

HECKSUM=0"

740 PRINT #9, "40 FOR Y=1 TO 24 STEP

2"

750 PRINT #9, "50 BYTE=VAL("+CHR\$(34)+"&"+CHR\$(34)+"+M10\$(LIN\$, Y, 2))"

760 PRINT #9, "60 CHECKSUN=CHECKSUN+ BYTE"

770 PRINT #9, "70 POKE X+Y/2, BYTE"

780 PRINT #9,"80 NEXT"

790 PRINT #9, "90 IF CHECKSUM(>VAL(" +CHR\$(34)+"&"+CHR\$(34)+"+CHECK\$) TH

EN PRINT "+CHR\$(34)+"ERROR"+CHR\$(34

)+":ENB"

800 PRINT #9,"100 NEXT: END"

810 FOR X=&5000 TO NOW-1 STEP 12

820 CHECKSUM=0:PRINT #9,STR\$(LIN);"
DATA ";

830 FOR Y=0 TO 11

840 PRINT #9, HEX\$(PEEK(X+Y), 2);

850 CHECKSUM=CHECKSUM+PEEK(X+Y)

860 NEXT

870 PRINT #9, ", ": HEX\$ (CHECKSUM, 3)

880 LIN=LIN+10: NEXT

890 CLOSEOUT: RETURN

900 REM CARGAR EN BINARIO

910 CLS:LOCATE 6,10:INPUT "NOMBRE D

EL FICHERB ", NOMS: NOMS=UPPERS(NOMS)

:IF NOMS="" THEN 910

920 BEGIN=0:LBN=0:CALL &3000, eNBMs,

eBEGIN, eLON: NOV=&5000+LON

930 AUT=INT(LON/12)+1

940 RETURN

950 REM CARGAR EN BASIC

960 CLS:LOCATE 6,10:INPUT "NOMBRE D

EL FICHERO ", NOMS: AUT=1

970 OPENIN NOMS

980 LINE INPUT #9,A\$

990 LINE INPUT #9,A\$:A=INSTR(A\$,"&"

):BEGIN=VAL("&"+M18\$(A\$,A+1,4))

1000 NOW=25000:LON=0

1010 WHILE INSTR(A\$, "NEXT: END")=0

1020 LINE INPUT #9, A\$

1030 WEND

1040 WHILE NOT EOF

1050 LINE INPUT #9,A\$

1060 A=INSTR(A\$, "DATA"):A=A+5

1070 BATU\$=MIB\$(A\$,A,24)

1080 FOR X=1 TO 24 STEP 2

1090 PBKE NOW, VAL("2"+MIB\$(BATB\$, X,

2)):L8N=L8N+1:N8W=N0W+1

1100 NEXT

1110 AUT=AUT+1

1120 WEND

1130 CLOSEIN

1140 RETURN

1150 REM C/M

1160 FOR X=&3000 TO &3032

1170 READ AS: POKE X, VAL("&"+A\$)

1180 NEXT:RETURN

1190 DATA DO,6E,00,DD,66,01,E5,DD,6 E,02,DB,66,03,E5,BB,6E,04,DB,66,05,

7E,23,5E,23,56

1200 DATA EB,47,11,70,30,C8,77,BC,E 1,73,23,72,E1,71,23,70,21,00,50,CD,

83,BC,C0,7A,BC,C9



También podemos recuperar los datos para poder continuar con su inserción. A tal efecto disponemos de otras dos opciones dependiendo del formato en que hayan sido grabados. Si fue Basic, deberemos elegir la última opción, y darle al programa el nombre con el que fue archivado en cinta, y él se encargará de buscar en el fichero los datos que necesita.

En el caso de que queramos recuperar un programa salvado en forma binaria, al igual que en Basic, sólo será necesario su nombre, pues el programa leerá la cabecera y obtendrá su dirección inicial y longitud, por lo que se evita el tener que recordar estos datos, que normalmente se suelen olvidar fácilmente.

A modo de ejemplo, os damos una rutina lectora de cabeceras, que averiguará la dirección de comienzo y la longitud de un programa, además de su nombre y número de bloque, y nos los mostrará en pantalla. Por último, para poder utilizar esta rutina, deberéis llamarla con Call &A000.

Esto es todo, esperando que no se vuelvan a producir errores a la hora de copiar un programa en Código Máquina.

Correo..., más rápido...

Con el fin de acclerar lo más posible el correo, y poder resolver o contestar a todas las dudas y sugerencias que llegan a nuestra redacción, a partir de esta semana os rogamos, en beneficio de todos, consignar en el sobre, en lugar bien visible. una de las denominaciones siguientes:

- **Suscripciones AMSTRAD.** Para todos aquelos casos relacionados con petición de cintas, números atrasados, formalización de suscripciones, devoluciones, etc.
 - Mercado Común AMSTRAD. Compras, ventas, intercambios, clubs...
- Serie Oro AMSTRAD. Para los programas que nos enviéis para su publicación.
- Sugerencias AMSTRAD. Para vuestras críticas, sugerencias o cualquier opinión que queráis vertir sobre la revista.

EL FANTÁSTICO MUNDO DE LAS IMÁGENES FRACTALES

El programa que hoy proponemos desde esta artística sección le va a permitir obtener hermosas representaciones de montañas, utilizando para ello un complejo algoritmo muy conocido y usado en el cine de fantasía e imaginación.

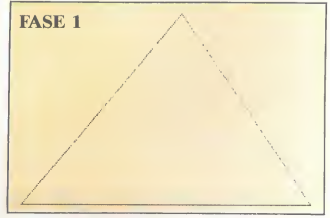
La geometría fractal pertenece a una de esas extrañas ramas matemáticas cuyo cometido roza lo incomprensible. Su fundamento básico es el estudio de unas curvas (variedades, dirían los puristas) que se encuentran más allá del mundo unidimensional de las líneas, pero que no alcanzan la bidimensionalidad de las superficies; de ahí su cabalístico nombre, fractal, y que pretende explicar la dimensión fraccionaria de su naturaleza.

Una de las aplicaciones que los no matemáticos supieron encontrarle a estas teorías fue la elaboración de asombrosas montañas, y fue precisamente Lucas Film, famosa compañía dedicada a la realización de películas con grandes efectos especiales, quien desarrolló el proceso que formaría muchas de las montañas que aparecen en sus fantásticos paisajes.

Naturalente, no podemos pretender que en nuestro pequeño CPC o incluso en nuestro PC 1512, vayan a producirse imágenes excesivamente realistas. La necesidad de grandes resoluciones, paletas de color muy amplias y elevadas capacidades de cálculo y memoria, relegan este tipo de aplicaciones al terreno de los grandes ordenadores, que quedan muy lejos de nuestras capacidades.

No obstante, lo que sí podremos es obtener una aproximación de estos sorprendentes resultados en el monitor de nuestro equipo, y sobre todo y lo que es más importante, aprenderemos la forma en la que se realizan.

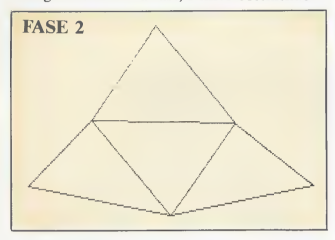
El proceso de formación de la montaña se fundamenta principalmente en la transformación de un triángulo, del cual generaremos cuatro nuevos triángulos, de cada uno de los cuales generaremos cuatro nuevos triángulos, y así sucesivamente. En la imagen que ilustra la fase 1 podemos apreciar el triángulo con el que comenzaremos a trabajar. Lo primero que va hacer nuestro programa es calcular los puntos medios de



cada lado. Posteriormente movemos este punto medio en la vertical, en un factor proporcional a la longitud del lado. De esta forma obtendremos tres puntos, que junto a los tres vértices del viejo triángulo van a formar cuatro nuevos triángulos, como puede apreciarse en la imagen de la fase 2. En este caso en particular, el incremento ha sido negativo y por eso los puntos medios han bajado.

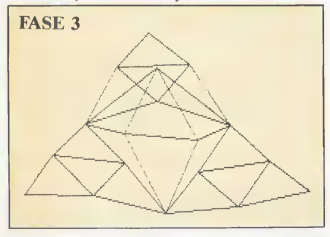
Si a cada uno de estos cuatro triángulos le aplicásemos el proceso anteriormente descrito, lo que obtendríamos es algo parecido a lo que se muestra en la fase 3.

Según aumenta la fase, iremos obteniendo



cada vez un mayor numero de triángulos, y la perfección de nuestra montaña y su realismo será también cada vez mayor.

En nuestro caso particular, tanto en la versión CPC como en la versión PC, alcanzamos una profundidad de seis niveles. Dado que comenzamos con un triángulo, el número final de triángulo que tendremos será de 1×4×4×4×4×4 , lo que supone exactamente la cifra de 1.024 triángulos. Y para el caso de que queramos profundizar un nivel más, la cifra sería ya de 4.096.



La forma en la que nuestro programa, en ambas versiones, almacena los triángulos es muy simple. Para ello utilizamos dos matrices, VX y BY, de 1.200 por 3. En VX almacenamos las coordenadas X de los tres vértices y en BY las coordenadas Y.

Gráficos por ORDENADOR

FRACTALES PARA PC 1512

-1	O RANDOMIZE
	1WINDOW OPEN
	2WINDDW FULL
	0 DIM mx(3), my(3), vx(1200,3), by(1200,3)
	0 vx(1,1)=1000:by(1,1)=500
	0 vx(1,2)=4000: by(1,2)=4500
	0 vx(1,3)=7000:by(1,3)=500
7	0 n=1:pun=2
8	O CLS
B	1 FOR k=1 TO 5
8	2 FOR n=1 TO pun=1
	O REM calcula nuevos triangulos
	10 incr= 0.4#RND-0.15
	20 my(1)=((by(n,1)+by(n,2))/2)+incr*
	SQR(((vx(n,1)-vx(n,2))^2)+(by(n,1)-by(n,2))^2))
	30 $mx(1)=(vx(n,1)+vx(n,2))/2$
I	40 my(2)=((by(n,2)+by(n,3))/2)+incr*
	$SQR(((vx(n,2)-vx(n,3))^2)+(by(n,2)-by(n,3))^2))$
1	50 mx(2) = (vx(n,2) + vx(n,3))/2
	60 my(3)=((by(n,3)+by(n,1))/2)+incr*
($SQR(((v_x(n,3)-v_x(n,1))^2)+(by(n,3)-by(n,1))^2))$
1	70 mx(3) = (vx(n, 3) + vx(n, 1))/2
	80 REM sustituye triangulo n por los tres nuevos
	90 vx(pun,1)=mx(1):by(pun,1)=my(1)
	200 vx(pun,2)=vx(n,2):by(pun,2)=by(n,2)
	210 vx(pun,3)=mx(2):by(pun,3)=my(2)
	220 pun=pun+1
	230 vx(pun,1)=mx(3):by(pun,1)=my(3)
	240 vx(pun,2)=mx(2):by(pun,2)=my(2)
	250 vx(pun, 3)=vx(n, 3):by(pun, 3)=by(n, 3)
	260 pun=pun+1
	270 vx(pun,1)=mx(3):by(pun,1)=my(3)
	280 vx(pun, 2) = mx(1):by(pun, 2) = my(1)
- 2	290 vx(pun,3)=mx(2):by(pun,3)=my(2)
	300 pun=pun+1
	310 vx(n,1)=vx(n,1):by(n,1)=by(n,1)
1	320 vx(n,2)=mx(1):by(n,2)=my(1)
	330 vx(n,3)=mx(3):by(n,3)=my(3)
	331 NEXT n
	332 NEXT k
	340 REM dibuja triangulos
	350 REH
	360 FOR m=1 TO pun-1
	370 LINE vx(m,1);by(m,1),vx(m,2);by(m,2)
	380 LINE vx(m,2);by(m,2),vx(m,3);by(m,3)
	390 LINE vx(m, 1);by(m, 1),vx(m, 3);by(m, 3)
- 1	400 NEXT

410 GOTO 410

Para realizar la transformación lo que hacemos es coger los puntos medios de cada triángulo y les aplicamos un incremento aleatorio, extraído en la línea 110 del programa. En nuestro programa hemos dado unos valores comprendidos entre —0.15 y 0.25, para la versión PC y entre —0.15 y 0.15

FRACTALES PARA CPC

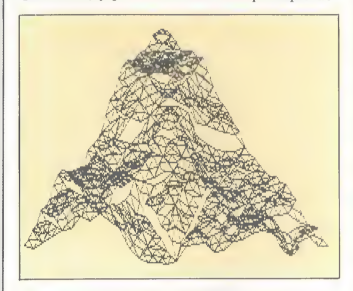
```
1 DEFINT b
 2 INK 0,1 : INK 1,26:PEN 0:PAPER 1
 10 RANDOMIZE TIME
 20 DIM MX(3), MY(3), VX(1200,3), BY(1200,3)
 30 MODE 2
40 \text{ VX}(1,1) = 50 \text{ :BY}(1,1) = 40
50 VX(1,2)=275:BY(1,2)=180
60 VX(1,3)=550:BY(1,3)=40
70 N=1:PUN=2
80 CLS
81 FOR K=1 TO 5
82 FOR N=1 TO PUN-1
90 REM calcula nuevos triangulos
100 REM sustituye triangulo n por los tr
es nuevos
110 INCR= RND*0.3-0.15
120 MY(1)=((BY(N,1)+BY(N,2))/2)+INCR*(SQ
R(((VX(N,1)-VX(N,2))^2)+(BY(N,1)-BY(N,2))
130 MX(1)=(VX(N,1)+VX(N,2))/2
140 MY(2)=((BY(N,2)+BY(N,3))/2)+INCR*(SQ
R(((VX(N,2)-VX(N,3))^2)+(BY(N,2)-BY(N,3))
)^2))
150 MX(2) = (VX(N, 2) + VX(N, 3))/2
160 MY(3)=((BY(N,3)+BY(N,1))/2)+INCR*(SQ
R(((VX(N,3)-VX(N,1))^2)+(BY(N,3)-BY(N,1)
170 \text{ MX}(3) = (\text{VX}(\text{N},3) + \text{VX}(\text{N},1))/2
180 REM sustituye triangulo n por los tr
es nuevos
190 VX(PUN,1)=MX(1):BY(PUN,1)=MY(1)
200 VX(PUN,2)=VX(N,2):BY(PUN,2)=BY(N,2)
210 VX(PUN, 3)=MX(2):BY(PUN, 3)=MY(2)
220 PUN=PUN+1
230 VX(PUN, 1) = MX(3) : BY(PUN, 1) = MY(3)
240 VX(PUN,2)=MX(2):BY(PUN,2)=MY(2)
250 VX(PUN,3)=VX(N,3):BY(PUN,3)=BY(N,3)
260 PUN=PUN+1
270 VX(PUN,1)=MX(3):BY(PUN,1)=MY(3)
280 VX(PUN,2)=MX(1):BY(PUN,2)=MY(1)
290 VX(PUN,3)=MX(2):BY(PUN,3)=MY(2)
300 PUN=PUN+1
310 VX(N,1)=VX(N,1):BY(N,1)=BY(N,1)
320 VX(N,2)=MX(1):BY(N,2)=MY(1)
330 VX(N,3)=MX(3):BY(N,3)=MY(3)
331 NEXT N
332 NEXT K
340 REM dibuja triangulos
350 REM -
360 FOR M=1 TO PUN-1
370 PLOT VX(M,1),2*BY(M,1):DRAW VX(M,2)
,2*BY(M,2),0
380 DRAW
           VX(M,3),2*BY(M,3)
390 DRAW
           VX(M,1),2*BY(M,1)
400 NEXT
```

Gráficos por

ORDENADOR

para la versión CPC. Nótese que estos valores permanecen constantes en cada triángulo, y se emplean para modificar los puntos medios de cada uno de los lados.

Una vez que obtenemos estos nuevos puntos, los incluimos en nuestro array, sustituyendo el viejo triángulo, que ya no nos sirve para nada, por el nuevo, por uno de los generados, y poniendo el resto al principio de



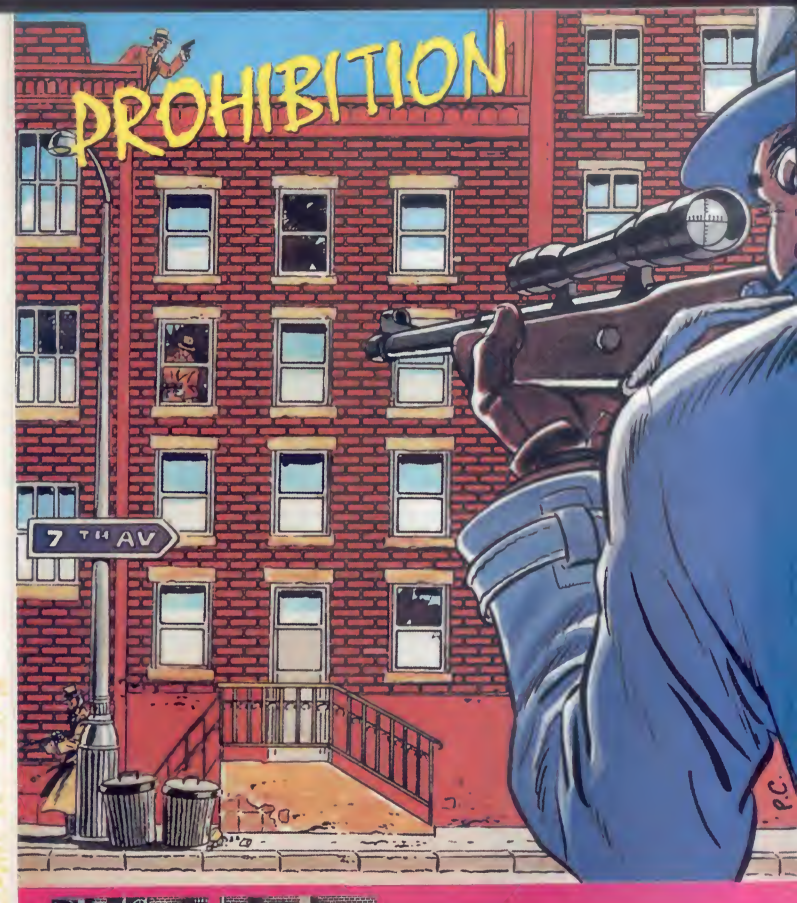
lo que nos queda libre del array.

Una vez que hemos realizado la transformación de todos los triángulos, comenzamos de nuevo la tarea, y así hasta cinco veces que son controladas por el bucle de la línea 81 a 332.

El bucle final es el encargado de pintar todos los triángulos en la pantalla, formando de esta manera una montaña aleatoria, más o menos convincente.

Existen varios parámetros que pueden ser modificados, y con los que obtendremos resultados totalmente distintos, que se prestan a ser experimentados. Lo primero que podemos cambiar el es triángulo inicial. Para ello deberemos modificar los valores de las líneas 40, 50 y 60. La profundidad es otro de los valores que podremos alterar variando la constante (5) del bucle por un valor más bajo, ya que no hay memoria para más. Por último, podremos variar el intervalo del incremento, modificando los valores de la línea 110.

El resultado de todo esto no es una variedad fractal, pero si nuestro ordenador fuese capaz de realizar esta tarea infinitas veces y nosotros la paciencia, la enorme paciencia de esperarle, lo obtenido sí que sería una variedad de estas características.







GRAFICOS 10 ✓ SONIDO 10 ✓ ORIGINALIDAD 10 ✓ ADICCION 10 ✓





ZAFIRO SOFTWARE DIVISION
Fases de la Castellana, 141 25046 Madrid
Tel 452 de la Castellana, 141 25046 Madrid



No se alarme

por Roberto Ava

NUESTRO amigo Roberto nos envía un sencillísimo truco, a la vez que útil. Una alarma que el ordenador emite cuando se mueve el joystick. Ideal para ladrones «jugones», amigos pelmazos v demás personal que posee la envidiable cualidad de interrumpirnos con el famoso «asunto importante» en aquellos momentos algidos en los que el byte y servidor son uno con el Cosmos.

10 REM ALARMA

20 REM POR ROBERTO AYA

40 CLS: INK 0,0: PAPER 0: BORDER 0

50 IF JOY(0)()0 THEN GOTO 60 ELSE GOTO 40

60 ENT 1,2,17,70

70 SOUND 1,71,140,15,.1

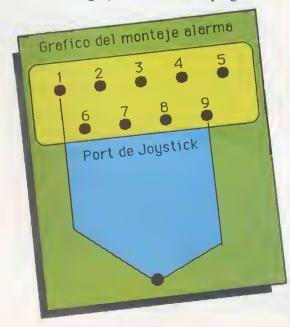
80 GDTD 60

90 END

¿Le suena?

por Fernando Muñoz Magueda

LA cosa va de alarmas por ordenador, por si a alguien le suena, pero con circuito incluido. El nivel de sofisticación se va haciendo mayor. Muy a grandes rasgos, la línea 120 del programa





actúa como un pequeño temporizador. El bucle tarda unos tres minutos en ejecutarse. Tras este lapso, cualquier intento de abrir la puerta se traducirá en un monumental escándalo organizado por el Amstradcerbero. Salvo en el improbable caso de un caco sordo, cuyo minusválido percal,

sin duda nos impeliría a hacerle donación de cualquier enser que tuviera a bien llevarse, el infarto de miocardio del latrocinador es cosa hecha. En fin, y en honor del llorado marqués de Sade, de gloriosa memoria, ¿qué tal si encima le diera corriente? Cacos no, gracias.

10 REM ALARMA DE CASA

20 POR FERNANDO MAQUEDA

30 REM

40 REM RETARDO

50 FOR a=1 TO 180000:NEXT

60 REM FUNCIONAMIENTO

70 MODE 1: INK 0,0:BORDER 0: INK

80 PRINT JOY(1)

90 IF JOY(1)=0 THEN GOSUB 110 100 IF JOY(1)=1 THEN MODE 2:60

TO 70

IIO MODE 0: INK 1,20: INK 2,6: IN

120 PEN 3:LOCATE 3.5:PRINT "AT

130 PEN 1:LOCATE 7.10:PRINT "P UERTA":LOCATE 7,15:PRINT"ABIER

140 PEN 2:LOCATE 3,20:PRINT "L

ADRONES"

150 ENT -9,20,10,1,20,-10,1:SD

UND 1,1,1000,15,,9

160 PEN 2:LOCATE 3,20:PRINT "L **AORONES****

170 GOTO 150

Cómo encontrar a los primos

por Jaime Saura

LOS avispados negociantes, tiburones de Wall Street y demás émulos de Curro Jiménez mejor que no sigan leyendo. Esto es un programa para encontrar números primos contenidos entre un rango

determinado y va muy deprisa. Su autor nos explica por qué.

Vamos a suponer que nuestro margen de números es del 250 en adelante. Sacaremos la raíz cuadrada: da 15,8113, que no es impar exacto. Acto seguido, cogeríamos el impar superior, el 17, y lo sustituimos por el 13 que hay en la línea 70. Si el límite inferior es, por ejemplo 529, cuya raíz cuadrada sí es impar exacto, y vale 23, bastaría con colocar en el mismo sitio que en el caso anterior dicho número. Para hacerse una idea del aumento de velocidad que la receta consigue, lo mejor es hacerlo y luego repetir el proceso sin la sustitución.

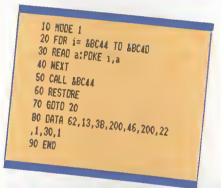
10 DEFINT a-z 20 CLS: INPUT "Limite inferior" ; inf: IF inf<1 THEN 20 30 CLS: INPUT "Limite superior" ;sup: IF sup(inf THEN 30 40 DIM prim(8000): IF inf=1 THE N prim(1)=1:numprim=1:inf=2:IF sup=1 THEN 90 50 IF inf=2 THEN numprim=numpr im+1:prim(numprim)=2:IF sup=2 THEN 90 60 IF inf MOD 2=0 THEM inf=inf +1 70 FDR este=inf TO sup STEP 2: FOR impar=3 TO este/13 STEP 2: IF este MOD impar=0 THEN 80 EL SE NEXT: numprim=numprim+1: prim (numprim)=este

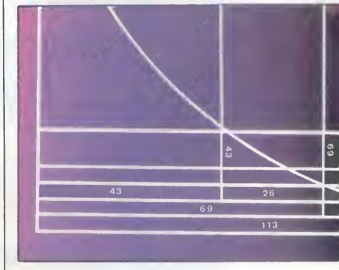
80 NEXT este
90 i=0:FOR lista=1 TO numprim:
creo=prim(lista):IF creo=9 OR
creo=15 DR creo=21 DR creo=25
DR creo=27 DR creo=33 DR creo=
35 OR creo=49 DR creo=55 DR cr
eo=77 OR creo=121 THEN 110
100 i=i+1:PRINT"Primo numero";
i;":";creo:IF i MOD 24=0 THEN
PRINT"pulsa una tecla":CALL &B
B06:CLS
110 NEXT:CALL &BB06:GOTO 90

Scrrroll

por Lucio Fernández Arias

CASI se oye el chirrido de los bytes arrastrándose por la pantalla cuando el ordenador trabajosamente ejecuta este programa. Por ello, creemos que el título está justificado. Es una prueba más de lo que el microprocesador del monitor del **Amstrad** puede hacer cuando se le invoca adecuadamente.





Grado a grado

por Víctor Díaz

ESTE programa no tiene vuelta de hoja. Realiza las conversiones pertinentes entre cuatro sistemas de medir la temperatura distintos. Ideal para suicidarse cuatro veces durante las *calinas* de agosto.



20 LOCATE 20,10:PRINT"Menu" 30 LOCATE 20.11:PRINT"Teclee:" 40 LOCATE 20,12:PRINT"1-Equiva lencia entre grados centigrado s,Reamour,Farenheit,Kelvin pos itivos' 50 LOCATE 20,13:PRINT*1-Equiva lencia entre grados centigrado s,Reamour,Farenheit,Kelvin neg 60 LOCATE 20,16: INPUT "Opcion elegida (1-2)";n 70 ON n 60SUB 90,180 80 CLS: 60TO 10 90 FOR c=0 TO 1000 100 PRINT "Centigrados**Reamou r**Farenheit**Kelvin 110 r=80*c/100 120 f=180*c/100+32 130 k=273+c 140 PRINT c,r,f,k 150 NEXT c 160 IF INKEY\$="" THEN 160 170 RETURN 180 FOR c1=0 TO -1000 STEP -1 190 PRINT *Centigrados**Reamou r**Farenheit**Kelvin 200 r=80*c1/100 210 f=1B0*c1/100+32 220 k=273+c1 230 PRINT c1,r,f,k 240 NEXT c1 250 IF INKEY\$="" THEN 250 260 RETURN

La regla más sencilla

por Esteban Llado

DE todas las formas de llevar a cabo un scroll de pantalla, la más simple y elemental es ésta. No es el summun de la sofisticación, pero funciona y sirve perfectamente para incluirlo en programas Basic. No se puede of truco

pedir más a tres líneas de programa que, dicho sea de paso, caben en una.

10 FOR i=1 TO 25

20 LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(8)

30 NEXT i

Lo que el viento se llevó

por Esteban Llado

ESTA rutina, tan corta como espectacular, reproduce con notable perfección el estallido de un avión u ovni cualesquiera en su fatal encuentro con un obstáculo. Esperamos verla aparecer pronto en los programas de lectores.

10 REM Choque de avion

20 MODE 0

30 CLS

40 BORDER 7

50 ENV 1,1,15,1,3,0,20,15,-1,1

0

60 SOUND 7,2100,0,0,1,0,15

70 END



Sueños de hacker

por Alfonso Guzmán Bravo

LOS hackers son aquellas personas a las que les encanta jugar con el ordenador y, en su persecución de lo prohibido, adentrarse más y más en las entretelas de la máquina. A ese enfoque corresponden los programitas que nuestro amigo Alfonso nos envía.

Para ejecutar líneas REM:

10 REM «Esta línea se ejecutará».

20 POKE &174,191:GOTO 10

Desaparición de líneas de listado:

10 REM

20 REM «Esta línea es imposible».

30 POKE &185,0

40 POKE &172,0

Por último, para que el listado desaparezca completamente y el programa no se pueda ejecutar, basta teclear: POKE &170,0.

En el caso nada improbable de que se desee recuperar el listado, antes de ejecutar el poke anterior almacene en una variable su contenido original de esta forma:

antes = PEEK(&170)

y, en el momento adecuado:

POKE &170, antes.



por José María Alonso Bermúdez

NUESTRAS felicitaciones a José María por su excelente contribución a la sección de trucos. No sólo nos envía un programita que crea en pantalla un dibujo original y bonito, sino que también tenemos una serie de útiles llamadas a la Rom, a las que la imaginación de nuestros lectores encontrará un uso pronto. Las llamadas son las siguientes: CALL &BC04: Desplaza la pantalla 1/2 carácter a la derecha. CALL &BAOA: Divide los caracteres por la mitad. El efecto desaparece al cambiar de modo. CALL &BD23: Produce un efecto



visual (Nota hiriente de redacción: enigmático, ¿eh?).

CALL &BD12: Inicializa el sistema operativo con un mensaje de «***PROGRAM LOAD FAILED***».

10 DEG
20 CLS
30 DRIGIN 320,125
40 PRINT CHR\$(13)
50 FOR x=1 TO 360
60 PRINT CHR\$(13)
70 a=SIN(x)*100
80 b=CDS(x)*100
90 DRAW a,b:DRAW b,a
100 DRAWR 20,20
110 NEXT x
120 GDTD 40

La botella de Rom

por Francisco López

AQUÍ va este sensacional cóctel de rutinas que se encontraban, hasta ahora, dormidas en la Rom. Que trabajen, para eso las pagan. CALL &BA34,3: Espera un poco y reinicializa el ordenador. CALL &BA12: En modo 2 no ocurre nada (empezamos bien). En modo 1, parte los caracteres en 2 mitades iguales, y, en modo 0, en cuatro.

CALL &BA10: Convierte las letras en absolutamente ilegibles. El sueño del programador masoca.

CALL &BA11: Lo mismo en modo 2 que con la rutina &BA10. En modo 0 y 1 no ocurre nada.

Reset o no Reset

por Javier Espinosa

LA siguiente rutina desconecta el Reset en caliente del Amstrad,





es decir, pulsando Control, May y Esc a la vez no ocurre absolutamente nada.

Si desea que la combinación de estas teclas vuelva a actuar, ejecutar:

CALL 40200,0

10 REM desconettador de reset
20 REM por javier espinosa
30 MEMORY 39999
40 FOR i=1 TD 22
50 READ j\$
60 POKE (40200+i), VAL("&"+j\$):
NEXT i
70 DATA fe,01,00,dd,7e,00,fe,0
0,28,06,3e,t3
80 DATA 32,ee,bd,c9,3e,t9,32,e
e,bd,t9
90 CALL 40200,0:END:REM 40200,
1 para modo normal

68000. Guía del Usuario



DESDE la aparición del primer microprocesador de Motorola, el M6800, ha ido surgiendo toda una familia de microprocesadores, cada uno de ellos superior a su predecesor, a la vez que bajaban los precios de los chips.

El 68000, del que se ocupa este libro, tiene un bus de dirección de 32 bits, registro de datos y dirección de 32 bits y un reloj de 4 a 12.5 MHz. Se ha ido haciendo cada vez más popular, de tal manera que hoy forma parte de ordenadores como el Sinclair QL, Apple Mcintosh, Commodore Amiga y el Atary ST.

Así las cosas, el autor propugna que la demanda de programadores para este procesador va a ser «explosiva» y recomienda que se aprenda a programar con él.

Además de enseñar, esta guía del usuario tiene la ventaja de mostrar cómo se aplican los conocimientos adquiridos a proyectos reales, analizando en el primer capítulo la estructura del 68000. En los siguientes se explica qué es un ensamblador y cómo utilizarlo. Especialmente útiles son los tres apéndices en los que se da una lista completa de la sintaxis de las instrucciones, las entradas CCR y una tabla sobre los modos de direccionamiento.

El objetivo del libro queda bastante claro en las palabras de Lionel Fleetwood: «nadie dice que



el lenguaje ensamblador sea fácil, pero creo que esta aproximación nos ayudará a hacerlo lo más simple que sea posible».

Título: 68000. Guía del Usua-

rio

Autor: Lionel Fleetwood

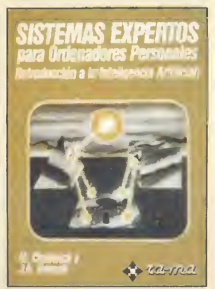
Editorial: Ra-Ma Páginas: 180

Precio: 1.900 ptas.

Sistemas expertos para ordenadores personales

LA Inteligencia Artificial es una parte de la informática cada vez más desarrollada y con resultados importantes en diversas áreas, tanto que se está investigando ya en los ordenadores de la Quinta Generación, donde la utilización de estas técnicas será exhaustiva.

Los Sistemas Expertos son programas basados en las reglas y métodos de la Inteligencia Artificial, de manera que simulan el razonamiento humano en un



campo determinado. A la introducción y descripción de este tema se dedica la primera parte del libro. Analizando a continuación las estrategias y los diferentes lenguaies de programación que se utilizan en los Sistemas Expertos, con una detallada discusión sobre la conveniencia de utilizar lenguajes de propósito general, como el Basic, para la creación de estos sistemas. De hecho pueden utilizarse, pero existen los llamados «lenguajes verdaderos» de la Inteligencia Artificial, como el Lisp o el Prolog, que fueron especialmente diseñados para estas tareas. Sin embargo, al ser los más conocidos por los usuarios de los ordenadores personales, el Basic y el Logo se utilizan a lo largo del libro en las explicaciones y ejemplos de programas.

Como la idea principal del libro es lograr que todo aquel usuario que se acerque a él obtenga una visión completa y clara de estos sistemas y sus aplicaciones, el análisis de la Inteligencia Artificial está realizado clara y detalladamente, de manera que el lector sea capaz de comprender esta forma de programar y aplicarla un poco mejor que antes

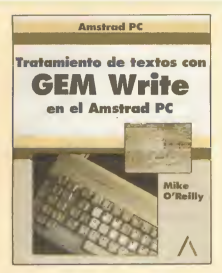
de leer este libro.

Título: Sistemas expertos para ordenadores personales (Introducción a la Inteligencia Artificial)
Autor: M. Chadwick y J. A. Hannah
Editorial: Ra-Ma
Páginas: 248
Precio: 2.200 ptas.

Tratamiento de textos con Gem Write

EL tratamiento de textos es una de las aplicaciones más extendidas del ordenador, especialmente en las oficinas. Gem Write es un programa de tratamiento de textos para el Amstrad PC, un ordenador que, aplicado al trabajo de oficina de las pequeñas empresas, e incluso para los particulares, permite utilizar recursos hasta ahora sólo reservados a las grandes empresas.

El objetivo principal de este



libro es avudar al lector a comprender los programas de tratamiento de texto y su funcionamiento, en este caso concreto el Gem Write, un programa bueno y rápido que, según el autor, está indicado para todos aquellos usuarios que no tienen conocimientos de informática, ni están acostumbrados a manejar un ordenador, pero tiene que empezar a utilizar un programa que procese textos, con la ventaja adicional de su precio. relativamente barato, y su total compatibilidad con los programas del entorno Gem, de manera que se pueden introducir dibujos y toda clase de recursos gráficos para alegrar los documentos.

Está dividido en capítulos. En los primeros se hace una introducción al Amstrad PC y al Gem, para pasar después a la explicación general del funcionamiento de los programas de tratamiento de textos y, en concreto, al manejo de Gem Write, con todas sus opciones y posibilidades.

En definitiva, un tema interesante, para todos los usuarios del PC, tratado con gran sencillez y acompañado por numerosos esquemas, ilustraciones y resúmenes.

Título: Tratamiento de textos

con el Gem Write en el

Amstrad PC
Autor: Mike O'Reilly
Editorial: Anaya Multimedia

Páginas: 247 Precio: 2.120 ptas.

Guía del programador para el IBM PC

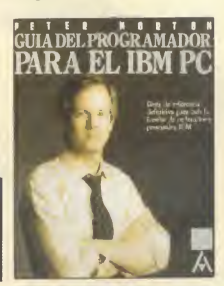
TODO libro esconde un secreto y a éste en particular le ha correspondido la difícil tarea de desvelar el complejo funcionamiento de un PC.

Su autor, Peter Norton, todo un nombre dentro del mundo de la microinformática, conocido sobre todo por sus programas de utilidades, nos adentra en el interior del PC, describiendo, a través de las 463 páginas con que cuenta el libro, todas sus posibilidades.

Los temas que recoge son múltiples y variados. Destaca, sobre todo, la parte dedicada a la descripción del bios, con una completa información de los puntos de entrada al sistema. Utilizando estos puntos, multiplicaremos la potencia de nuestros programas y tendremos un control total de nuestro PC.

El capítulo dedicado a interrupciones es también especialmente interesante, dándonos las claves para trabajar en modo background, lo que nos va a permitir ejecutar varios programas al mismo tiempo.

En general, el libro es una estupenda herramienta de trabajo, con una lectura sencilla para el lector avezado, pero que para su perfecta comprensión exigirá varias horas de trabajo, altamente recompensadas por el bagaje de conocimientos que nos va a otorgar.

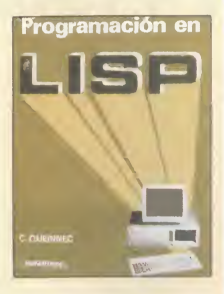


Título: Guía del programador para el IBM PC

Autor: Peter Norton Editorial: Anaya Multimedia

Páginas: 463 Precio:

Programación en Lisp



SI el futuro de la informática se encuentra en la Inteligencia Artificial, entonces se hace imprescindible conocer y saber programar en Lisp.

Esta es la idea que ha movido al autor a escribir el libro sobre un lenguaje que, además, puede utilizarse en toda clase de ordenadores.

Está dividido en tres partes. La primera describe de una manera bastante sencilla la sintaxis del lenguaje. En la segunda se analizan las cuatro técnicas más usuales en la programación, y en la tercera y última se presentan y comentan los programas que componen un pequeño robot inteligente. Es decir, una pequeña introducción al mundo de la Inteligencia Artificial.

Título: Programación en Lisp

Autor: C. Queinnec Editorial: Paraninfo Páginas: 202

Precio:

MAS POSIBILIDADES EN CP/M

por JUAN CARLOS PLAZA

la versión del CP/M e imprimir una cadena. Para conocer la versión tenemos que cargar el registro «C» con el valor &C y llamar a la dirección 5. En el regreso, el número de versión está en «L», según los valores:

&22 para la versión 2.2 &31 para la versión 3.1

Para imprimir una cadena hay que dar la dirección de ésta en «DE», cargar «C» con el valor 9 y llamar a la dirección 5, el final de la cadena debe ser siempre el carácter «\$».

El CP/M sí tiene color

Para los que no les guste ni el color ni el modo de la pantalla con que aparece el CP/M al cargarlo, aquí tiene un programa que se teclea en Basic y al ejecutarlo produce un «Color.Com» ejecutable desde CP/M (cualquiera de las dos versiones). Para el borde, la tinta es de 16 y los códigos de los colores son los mismos que los del Basic.

Los que estén interesados en el lenguaje máquina pueden ver cómo se utilizan las llamadas del sistema operativo del Amstrad desde CP/M, si bien la forma de usarlas no es como simples Ilamadas, sino que las direcciones se deben colocar después de una llamada, que es distinta para las dos versiones de CP/M. Para la versión 2.2 la llamada se realiza a la dirección &BE9B y para la 3.1 o Plus, la dirección es la &FC5A. Los registros a la entrada y a la salida, para las dos direcciones deben tener los mismos valores que requiere la rutina llamada.

Además, hemos utilizado dos llamadas del BDOS para conocer

GENERADOR DE COLOR COM

10 AMSTRAD SEMANAL J.C.P.
20 MEMORY &8FFF: n=&A000
30 FOR i=1 TO 5:FOR j=1 TO 10
:READ a\$: b=VAL("&"+a\$):sco=sco
+b:POKE n,b:n=n+1:NEXT
40 READ s:IF s<>sco THEN PRINT
"ERROR en linea:";i*10+50:STOP

50 sco=0: NEXT
60 DATA 21,21,A0,7E,47,23,11,0
0,A3,CD, 843
70 DATA 8C,BC,ED,4B,2E,A0,2A,3
0,A0,7E, 1222
80 DATA CD,95,BC,23,0B,78,B1,2
0,F6,CD, 1368
90 DATA 8F,BC,C9,0C,43,4F,4C,4
F,52,20, 959
100 DATA 20,20,2E,43,4F,4D,55,01,00,90, 563
110 n=89000
120 FOR i=1 TO 34: FOR j=1 TO 1
0: READ as: b=VAL("&"+a\$): sco=sc
0+b: POKE n,b: n=n+1: NEXT
130 READ s: IF s<>sco THEN PRIN
T"ERROR en linea: "; i*10+150: ST

140 sco=0:NEXT 150 FRINT"Inserta disco y puls a una tecla":CALL &BB18:CALL & A000 160 DATA OE,OC,CD,O5,O0,7D,FE,

31, 28, 49, 777
170 DATA 11, C6, 01, CD, 67, 01, 11, ED, 01, 0E, 794
180 DATA 01, CD, 71, 01, 3A, C3, 01. D6, 30, CD, 1041
190 DATA 9B, BE, 0E, BC, 11, 03, 02, CD, 6F, 01, 886
200 DATA CD, 9E, 01, F5, 11, 18, 02, CD, 6F, 01, 969
210 DATA CD, 9E, 01, F5, 11, 34, 02, CD, 6F, 01, 997
220 DATA CD, 9E, 01, 4F, F1, 47, F1, FE, 10, 28, 1306
230 DATA 06, CD, 9B, BE, 32, BC, C9, CD, 9B, BE, 1545
240 DATA 38, BC, C9, 21, 5A, FC, 22, 1E, 01, 22, 919
250 DATA 48, 01, 22, 4E, 01, 22, 7C, 01, 22, BD, 568
260 DATA 01, 18, A3, C5, 0E, 09, CD, 05, 00, C1, 811
270 DATA C9, 0E, 02, CD, 67, 01, 11, C3, 01, AF, 914
280 DATA 32, C2, 01, CD, 9B, BE, 18, BB, 47, FE, 1331
290 DATA 0D, C8, FE, 30, 38, F3, FE, 3A, 30, EF, 1413
300 DATA 3A, C2, 01, B9, 28, E9, 3C, 32, C2, 01, 1016
310 DATA 78, 12, 13, CD, BC, 01, 18, DD, 3A, C2, 1048
320 DATA 01, 1B, FE, 01, 06, 00, 28, 0F, B7, C8, 727

Help CP/M

No hay quien borre

Para proteger ficheros contra el borrado accidental, en el caso de CP/M Plus, tienen que seguir los siguientes pasos. Cargar el CP/M Plus e insertar el disco que contiene la utilidad Set y teclear lo siguiente:

SET B:NOMBRE [RO] donde Nombre es el nombre de un programa a proteger. Este nombre de fichero admite símbolos comodín. Dentro de las opciones que se pueden especificar tenemos: nombre de todos los ficheros que cumplan la condición. Esta protección también sirve desde Basic, ya que la orden IERA no los puede borrar. Si hacemos un catálogo de un disco que contenga programas protegidos aparecerá un asterisco al lado del nombre del fichero.

Para los que sólo tengan CP/M 2.2, tendrán que utilizar siempre discos con formato sistema, y copiar la utilidad **Stat** al disco cuyos programas desean proteger. Además no podrán utilizar la

teclearíamos la siguiente línea de órdenes:

PIP B:A:=*.* [C] y conforme se van leyendo los programas se nos pide confirmación sobre si queremos copiarlos o no. Si lo que necesitamos es que no haya diferencia entre las copias, es

330 DATA 1B, 1A, D6, 30, 06, 0A, 4F, AF, 81, 10, 730
340 DATA FD, 47, 13, 1A, D6, 30, 80, C9, CD, 9B, 1320
350 DATA BE, 5A, BB, C9, 00, 00, 00, 00, 2A, 20, 742
360 DATA 4D, 6F, 64, 6F, 20, 64, 65, 20, 70, 61, 873
370 DATA 6E, 74, 61, 6C, 6C, 61, 20, 79, 20, 63, 920
380 DATA 6F, 6C, 6F, 72, 20, 64, 65, 20, 74, 69, 930
390 DATA 6E, 74, 61, 20, 2A, 20, 24, 0A, 0D, 4D, 565
400 DATA 6F, 64, 6F, 20, 64, 65, 20, 70, 61, 6E, 906
410 DATA 74, 61, 6C, 6C, 61, 20, 3F, 20, 24, 0A, 699
420 DATA 0D, 4E, 75, 6D, 65, 72, 6F, 20, 64, 65, 876
430 DATA 20, 70, 6C, 75, 6D, 61, 20, 3F, 20, 24, 0A, 0D, 4E, 75, 6D, 65, 72, 6F, 20, 64, 785
450 DATA 6F, 6C, 6F, 72, 20, 3F, 20, 24, 0A, 0D, 630
470 DATA 4E, 75, 6D, 65, 72, 6F, 20, 64, 65, 20, 895
480 DATA 73, 65, 67, 75, 6E, 64, 6F, 20, 63, 6F, 999
490 DATA 6C, 6F, 72, 20, 3F, 20, 24, 00, 00, 00, 496

RO Para convertir el fichero en sólo lectura.

RW Para convertir el fichero en escritura y lectura. Este es el tipo normal de los ficheros, a no ser que se especifique lo contrario.

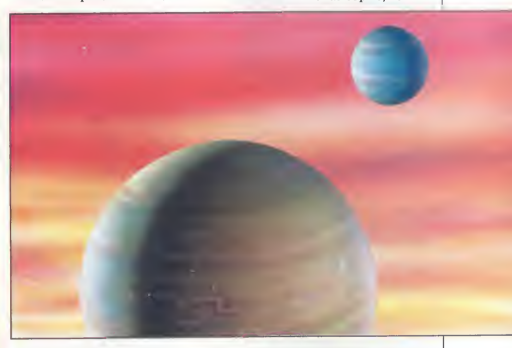
SYS Para pasar un programa del directorio al sistema, haciéndolo invisible a un catálogo.

DIR Para pasar el programa al directorio.

Las opciones RO y RW se pueden combinar con SYS y DIR.

Si queremos proteger todos los programas de un disco bastaría con:

SET B:**[RO] que nos irá comunicando el



opción de disco B: (a no ser que posean dos unidades de disco). La forma de protegerlos será: STAT*.COM \$R/O y para convertirlos en lectura-escritura: STAT*.CO \$R/W

Más que PIP, PIP y...

Para copiar ficheros desde el CP/M Plus, todos los usuarios conocen la utilidad **Pip**, en la forma:

PIP B:=A:PROG.BAS
pero además **Pip** admite una serie
de opciones, que se colocan al
final de la línea de órdenes, entre
corchetes y separados por
espacios. Así, por ejemplo, si lo
que queremos copiar son varios
programas cuyos nombres no
tienen nada en común,

decir, que no se pueda deslizar ningún error, aunque éste sea muy pequeño, tendremos que utilizar la opción «V» de la siguiente forma: PIP B:A: = *.*[C V]que además de pedirnos confirmación también verifica la exactitud de la grabación. Otra opción bastante interesante es poder copiar ficheros que sean invisibles al catálogo; es decir, los que tienen atributo Sys, esto se puede realizar mediante la opción «R». Otras dos opciones interesantes son «L» y «U» que pasan todos los caracteres ASCII de un fichero a minúsculas y mayúsculas, respectivamente.

Los ficheros copiados con estas opciones siguen conservando los atributos de los ficheros fuentes, así, si un fichero era de «RO» y «SYS», su copia también tendrá estas características.

Juan Antonio Illescas Arenas Valladolid 1987 ****************************** > Define ventanas. HINDON \$2 CLOSE SCREEN #2 GRAPHICS 1000 FIXED, 50 FIXED WINDOW \$2 PLACE 0;117 WINDOW \$2 TITLE "F I C H E R D S" SET #2 POINTS 8 COLOR I EFFECTS I SCREEN #1 GRAPHICS 640 FIXED, 200 FIXED WINDOW TITLE "G R A F I C D S" '----> Inialización. OPTION RUN OPTION DEGREES ON ERROR GOTO es DIN a\$(5),b\$(15),1(15,4),sec(15),sec2(15) bps=CHR#(7) 1\$=CHR\$(237)+CHR\$(251)+CHR\$(239)+CHR\$(230) ----> Mend Principal. GOSUD par SET EFFECTS I POINTS 8 COLOR I FONT I LOCATE 26;6:PRINT FONT(2);ADJUST(18);"MENU PRINCIPAL" LOCATE 28;10:PRINT "1.- REPRESENTAR GRAFICO." LOCATE 28;12:PRINT "2.- INTRODUCIR DATOS." LOCATE 28:14:PRINT "3.- SALVAR DATOS." LOCATE 28;16:PRINT "4.- CARGAR DATOS." LOCATE 28; 18: PRINT "ESC. - SALIR." LADEL rep xs=1NKEYS IF x\$=CHR#(27) THEN GOTO sal IF x\$>CHR\$(52) OR x\$(CHR\$(49) THEN GOTO rep DN x 60TO representa, introduce, salva, carga --> Salir. LOCATE 28; 18: PRINT EFFECTS(65); "ESC. - SALIR." FOR n=1 YO 5000: NEXT LDCATE 26;20:PRINT "¿ Está totalmente seguro ? (S/N)" GOSUO respuesta IF sm=1 THEN CLS:END LOCATE 28; 18:PRINT "ESC. - SALIR." LOCATE 26; 20: PRINT STRINGS (32, 32) ---> Introducir datos. LABEL introduce SET COLOR 1

Gem Bussines Graph

Por Juan Antonio Illescas

El Basic del Amstrad PC, además de ser muy potente, es útil. Buena prueba de ello es este programa de gráficos profesionales. La palabra que lo define es justamente esa: profesional.

n el programa se ha incluido una rutina de gestión de errores, mediante la cual, en la ventana de diálogo, aparecerá el tipo de error ERR y el OSERR, si es que lo hay, y parará el

programa para revisar las causas que hayan podido ocasionar el error.

A la hora de la representación del gráfico, pueden aparecer IF c1(1 OR c1)15 THEN LOCATE 39;5:PRINT STRINGS(47,32):60TO campo problemas si alguno de los datos es negativo. Aunque el programa esté hecho también FOR n=1 TD c1
IF n>1 THEN BOX 2400;1775,2800,300:LDCATE 41;14:PRINT STRING\$(10,32):LDCATE 26;14:PRINT "Compo anterior: ";b\$(n-1)

LOCATE 38; 10:PRINT NOBE(4); COLOR(3); STRINGS(LEN(STRS(n)), 32) aconsejable no utilizarlos, pues puede haber errores en la escala, como por ejemplo que el valor de

> En cuanto a los datos positivos el programa no existe y lo hará a la perfección. No admite que todos

los valores sean negativos, al menos uno de ellos tiene que ser positivo.

Cuando se representa un gráfico mediante barras o líneas, el programa dibuja una escala de valores en la coordenada Y que

aparece en la pantalla. Esta escala está dividida en IF intro-1 THEN LOCATE 20;20:PRINT "Existen datos en memoria. ¿Continuo? (S/N)": 605UB respuesta: IF sn=D THEN LOCATE 20;20:PRINT STRI 15 partes, sean los valores positivos o negativos. Si

todos los valores son positivos, tendrá como primera línea la 0 v como última el número redondeado a un múltiplo de 10, de tal manera que al llegar a la primera línea el valor sea 0. Así todos los valores de la escala serán múltiplos de 10, pero si al llegar a la primera línea el valor no es el cero, recalculará la escala de valores tantas veces como sea necesario para que la primera línea tome el valor cero y que entre cada valor haya un número constante.

Si cualquiera de los nombres de los campos es mayor que la longitud que tiene éste en la pantalla, el nombre será abreviado.

para gráficos con datos negativos, es la línea 0 no sea el 0, que el gráfico se salga de la escala, etc.

LOCATE 125:1MPUT "Mámero de registros (Máx. 4): ",c2 IF c2(1 OR c2)4 THEN LOCATE 38;5:PRINT STRING\$(39,32):60T0 registro BOI 3000;2675,1400,300 FILL WITH B CDLOR 3 LOCATE 31; 10: PRINT MODE(2); "Registro N."

LOCATE 25;8:PRINT FONT(2);ADJUST(14);"Introducción registros"

NG\$ (50,32):6010 rep

FOR n=1 TO 5000: NEXT

LOCATE 20;20:PRINT STRINGS (50, 32)

sn=0;r=0;acs="ACTIVA RETICULA. ":rel1=0:ecs="COLOR."
LOCATE 28;12:PRINT EFFECTS(G5);"2.- INTRODUCIR DATOS."

LDCATE 14:5:1MPUT "Némero de campos (Méx. 15): ",c1

LOCATE 25;8:PRINT FONT(2);ADJUST(14);"Introducción campos" BOX 3000;2675,1100,300 FILL NITH 8 COLOR 3

LOCATE 32;2:PRINT FUNT(2);ADJUST(14);"Campos"

LOCATE 31;10:PRINT HODE(2); "Campo N."

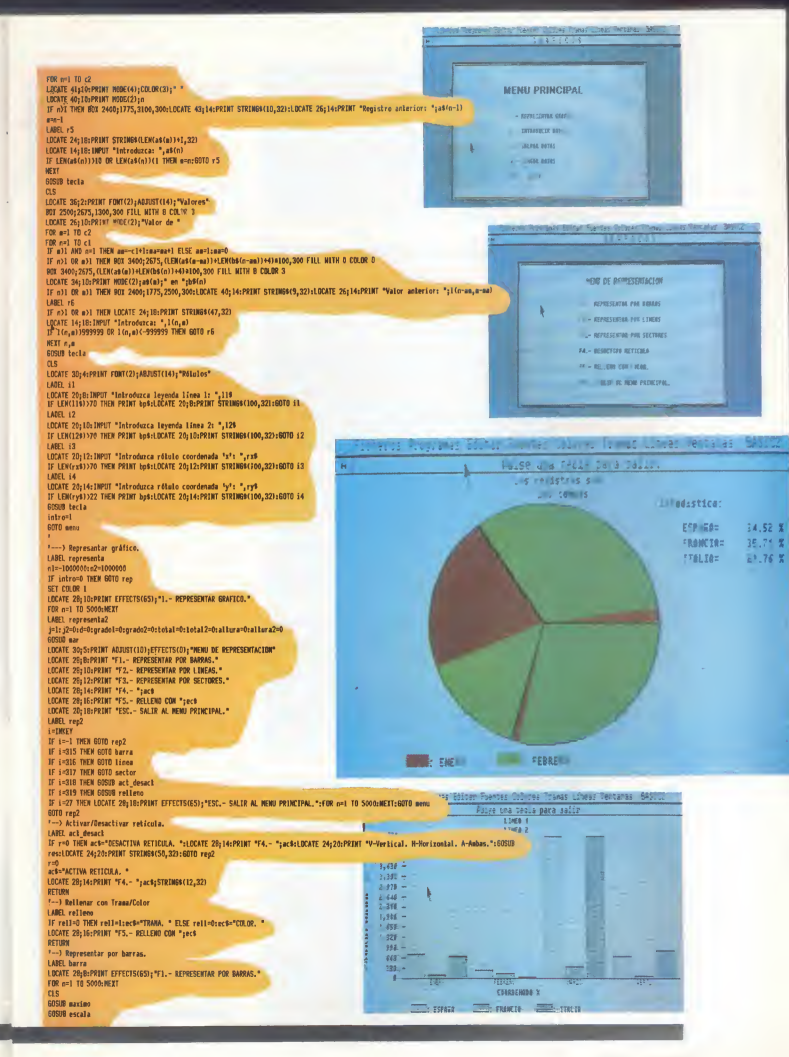
LDCATE 24; 18:PRINT STRINGS(LEN(bs(m))+1,321

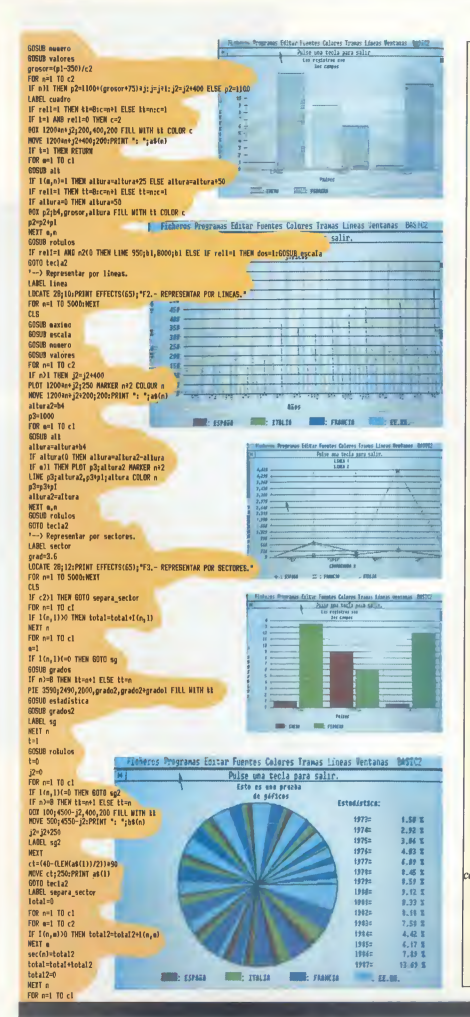
LOCATE 14;18:1MPUT "Introduzca: ",b\$(n)
IF LEN(b\$(n)))10 OR LEN(b\$(n))(1 THEN m=n:GOTO v4

LOCATE 31;2:PRINT FONT(2);ADJUST(14); "Registros"

LOCATE 37;10:PRINT HODE(2);n

LABEL registro





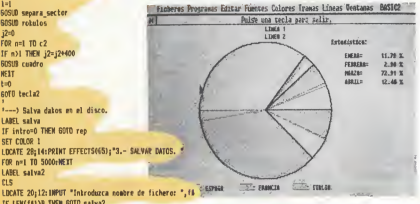
VARIABLES

	. Nombres de registros
h\$0	. Nombres de campos
	. Valores
	Leyenda de la línea 1
	Leyenda de la linea 2
12.D	Dátulo de la coorde
<i>rx</i> 5	. Rótulo de la coorde- nada 'x'
0	nada 'x'
<i>ry\$</i>	. Rótulo de la coordena-
	da 'y'
c	. Color
	. Altura anterior
<i>b4</i>	. Posición de la barra en
	la línea 0
<i>b1</i>	. Posición de la línea 0
<i>b0</i>	. N. de líneas negativas
	. Trama
	. Incremento
	. Incremento posición
J	harra
m2	barra . Posición de la barra
	. Centrado del texto
	. Grosor de la barra
altura	. Altura de la barra o lí-
	nea
ec\$. Texto de trama/color
	. Respuestas
	. Respuesta (S/N)
c1	.N.º de campos
c2	.N.º de registros
vall	. Relleno por trama/co-
<i>/eu</i>	lar
inada. o	lor
intro	. Terminación de intro-
	ducir datos
<i>i</i>	. Respuesta en el menú
	principal
n1	. Máximo valor de los
	datos
$n2 \dots$	datos Mínimo valor de los
	datos
_	N.º máximo de escala
$n3 \dots$	11. muximo de escala
<i>m3 m4</i>	. N.º mínimo de escala
m4	. N.º mínimo de escala
m4 m1	. N.º mínimo de escala . Media de valores
m4 m1 m2	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores
m4 m1 m2 p1	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en
m4 m1 m2 p1	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x'
m4 m1 m2 p1	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de-
m4 m1 m2 p1 ac\$. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/desactiva.
m4 m1 m2 p1 ac\$. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva Suma de todos los va-
m4 m1 m2 p1 ac\$. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva. Suma de todos los va- lores.
m4 m1	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva Suma de todos los va- lores Suma por campos
m4 m1 m2 p1 ac\$ total sec() grado 1.	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado
m4 m1 m2 p1 ac\$ total sec() grado 1. grado 2.	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva. Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado . Inicio del sector
m4 m1 m2 p1 ac\$ total sec() grado 1. grado 2. Total 2.	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado
m4 m1 m2 p1 ac\$ total sec() grado 1. grado 2. Total 2. ampos	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado . Inicio del sector . Suma de valores por
m4 m1 m2 p1 ac\$ total sec() grado 1. grado 2. Total 2. ampos	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado . Inicio del sector . Suma de valores por
m4 m1 p1 ac\$ total sec() grado 1. grado 2. Total 2. ampos sec2()	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado . Inicio del sector . Suma de valores por . Grados de sectores
m4 m1 p1 ac\$ total sec() grado 1. grado 2. Total 2. umpos sec() grad	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado . Inicio del sector . Suma de valores por . Grados de sectores . Coeficiente sector
m4 m1 p1 ac\$ total sec() grado 1. grado 2. Total 2. umpos sec() grad	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado . Inicio del sector . Suma de valores por . Grados de sectores . Coeficiente sector . Segunda vez que dibu-
m4 m1 p1 ac\$ total grado 1. grado 2. Total 2. ampos sec2() grad dos	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva. Suma de todos los va- lores Suma por campos .incremento de grado . Inicio del sector . Suma de valores por . Grados de sectores . Coeficiente sector Segunda vez que dibu- ja línea 0
m4 m1 m2 p1 total sec() grado 1. grado 2. Total 2. ampos sec2() grad dos	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva. Suma de todos los va- lores Suma por campos .incremento de grado . Inicio del sector . Suma de valores por . Grados de sectores . Coeficiente sector Segunda vez que dibu- ja línea 0 . Tipo de retícula
m4 m1 m2 p1 ac\$ total grado 1. grado 2. Total 2. ampos sec20 grad dos	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva. Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado . Inicio del sector . Suma de valores por . Grados de sectores . Coeficiente sector Segunda vez que dibu- ja línea 0 . Tipo de retícula . Cadena de seguridad
m4 m1 m2 p1 total sec() grado 1. grado 2. Total 2. ampos sec2() grad dos	. N.º mínimo de escala . Media de valores . Escala de valores . N.º de separaciones en la coordenada 'x' . Rótulo de activa/de- sactiva. Suma de todos los va- lores Suma por campos . incremento de grado . Inicio del sector . Suma de valores por . Grados de sectores . Coeficiente sector Segunda vez que dibu- ja línea 0 . Tipo de retícula . Cadena de seguridad

total 2=sec (n) gradol=((total2=100)/total)=3.6 P1E 3590;2490,2000, grado2, grado2+grado1 WIDTH 4 GOSUD estadistica sec2(n)=grado1+grado2 grado2=grado2+grado1 grado1=0:grado2=0 IF k=1 THEN RETURN FOR n=1 TO c1 grad=(sec2(n)-sec2(n-1))/100 total=sec(n) FOR m=1 TO c2 1F 1(n, m) (=0 THEN 60TO mm GDSUB grados IF rel1=1 THEN kt=8:c=m+1 ELDE th=m:c=2 PIE 3590;2490,2000,grado2,grado2+grado1 WIDTN 1 FILL WITH tt CDLOUR c GOSUD grados2 LADEL mr grado2=0:grado1=0:totaI2=0 60SUD separa_sector

Organización del programa

menú-sal	Menú principal
sal-introduce	Opción: salir
introduce-representa	Opción: introducir datos
representa-act—desact	Menú de representación
	Opciones del menú de representac
salva-carga	Opción: salvar datos
carga-er	Opción: cargar datos
er-tecla2	Gestor de errores
tecla2-[Final]	Subrutinas



IF LEN(fB))B THEN GOTO salva2 IF LENGENIED THEN GOTD menu-

IF FINDS (15) ()" THEN LOCATE 15; 16: PRINT "Hay un ficher con el mismo nombre. ¿Contiuno? (S/N)": 605UD res; uesla: 1F sn=0 THEN 60TO sa pedirá confirmación para 1va2

sn=0 OPEN BE OUTPUT IS PRINT 46,18 PRINT #6,cl PRINT #6.c2 FOR n=1 TO c1 PRINT #6,68(m) NF1T FOR n=1 TO c2 PRINT 46, a&(n) PRINT B6, rxs PRINT 46, rys PRINT 16,118 PRINT #6,128 FOR n=1 TO c1

GOSUD rotulos

GOSUB cuadro

GOTU tecla?

LABEL salva

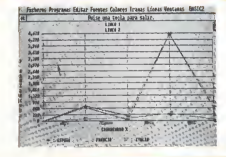
LABEL salva2

NEST

IF n>1 THEN j2=j2+400

IF intro=0 THEN 60TO rep SET COLOR 1

FOR n=1 TO 5000: NEXT



IF INSTR(STR\$(I(n,m)),",")()0 THEN PRINT \$6,LEFT&(STR\$(I(n,m)),INSTR(STR&(I(n,m)),",")-1)+"."+HID\$(STR&(I(n,m)),INSTR(STR&(I(p,m)),",")) ")+1,2) ELSE PRINT #6,1(n,a)

NEIT m, n LOCATE 30;18:PRINT "Proceso concluido" GOSUD tecla 60TO menu LASEL carga

'---> Carga datos del disco.

IF FINDE("#.GRF")="" THEN LOCATE 30;20:PRINT "No existe ningún fichero #.GRF":FOR n=1 TO 15000:NEET:LOCATE 30;20:PRINT STRING\$(50,32):60TO rep LOCATE 28;16:PRINT EFFECTS(65);"4.- CARGAR DATOS. FOR n=1 TO 5000: NEXT es des granas. Editar i

SET COLOR 1 CLS #2 WINDOW #2 OPEN F1LES #2, "*. GRF" LABEL carga2 REPEAT

LOCATE 20;14: INPUT "Nombre del fichero: ",15 IF LEN(15)=0 THEN CLS:NINDOM %1 OPEN:80TO menu
IF INSTR(16, ".")(>0 THEN 18=LEFT&(16, INSTR(16, "."))+"GRF" ELSE 18=18+". GRF"

UNTIL FINDS (18)()" IMPUT NG, h\$
IF hB<>16 THEN CLOSE:LOCATE 20:16:PRINT "El fichero es de tipo incorrecto.":FOR n=1 TO 15000:NEXT:GOTO carga2

Instrucciones de manejo

Al arrancar el programa nos aparece un menú principal con 5

Opción 1: Nos permite visualizar los datos fijos. Sale un menú correspondiente. (Está descrito más adelante).

Opción 2: Introducimos los datos necesarios para la ejecución del gráfico. Si la variable 1ntro es igual a 1 y, por tanto, existen datos de un gráfico en memoria,

continuar o no continuar. En primer lugar hay que distinguir entre Campo y Registro. Por ejemplo, cuando en los datos de un gráfico nos presentan:

	Francia	Italia	Grecia
Aceite	50	34	15
Jabón	10	78	29
Queso	49	61	109

El Aceite, Jabón y Queso serian los Campos.

Francia, Italia y Grecia serían los Registros.

Hay que destacar que el Campo y el Registro son intercambiables

entre si, pero al final el resultado es siempre el mismo. Se pueden

introducir hasta 15 Campos (por ejemplo: Enero, Febrero, Marzo, Abril, Mayo, Junio, Julio, etc.) y hasta 4 Registros (ejemplo: Petróleo, Gas, Carbón y Electricidad).

Para explicarlo de una forma más sencilla, lo primero que se debe hacer es cargar el programa y elegir la opción 3 (Cargar datos) e introducir un nombre cualquiera de fichero que sea *.GRF, y que hayamos creado previamente. Después elegir la opción 1

FOR n=1 TO c1 INPUT B6,b8(n) FOR n=1 TO c2 1NPUT B6, a8(n) NEKT INPUT B6, rx\$ INPUT 16, rys INPUT 46.114 INPUT 15.128 FOR n=1 TO cI FOR m=1 TO c2 INPUT H6, I (n, m) WELL an LOCATE 30; IB: PRINT "Proceso concluido." rell=0:ac\$="DESACTIVA RETICULA."-ec\$="COLOR.":r=0 60SUB tecla WINDOW BI OPEN 6010 menu 1--> Rutina de errores. LABEL er ELS 12 WINDOW 12 OPEN STREAM #2 WINDOW TITLE "F & R O R F S" LOCATE G;2:PRINT "Se ha producido un error durante la ejecución, revise las causas." LOCATE 23;5:PRINT "Pulse una lecla para salir." REPEAT: UNTIL INKEY()-1 STREAM 11 CLS **CLS 12** ? "Tipo de error ERR: "; ERP IF DSERR'SO THEN 2 "Tipo de error OSERR: ";OSERR END *----> Subrulinas. -> Pulsación tecla (En venlana.) WINDOW TITLE "Pulse una lecla para salir." REPLAT: UNTIL INKEY()-1 WINDOW TITLE "G R A F I C O S" 60TO representa2 '--> Respuesta (S/N). LABEL respuesta x 0=UPPERO (INKEYO) IF xs="S" THEN sn=1:RETURN IF x0="N" THEN sn=0:REIURN 60IO respuesta > Narco de pantalla. BOX 1:1-BIBO-4999 FILL WITH 4 COLOR 1 DOX 925;350,6175,4150 FILL WITH 0 COLOR 1 LINE 1000;400,7000;400,7000;4400,1000;4400,1000;400 WIOTH 2 COLOR I LINE 925;350,7075;350,7075;4500,925;4500,925;350 WIDTH 4 COLOR 1 -> Pulsación lecla (En pantalla.) LABEL Pecla LOCATE 26;20:PRINT "Pulse una tecla para continuar." REPEAT: UNTIL INKEY(>-I LABEL res x#=UPFER\$(INKEY\$) IF x#="V" THEN r=1:RETURN 1F x0-"H" THEN 7=2:RETURN IF x#="A" THEN r=3:RETURN 60TO res --> Imprime estadistica LABEL estadistica MOVE 5600;4400:PRINT "Estadistica:" MOVE 6000; 4250-n=250: PRINT bs(n); "= " MOVE 7000;4250-n=250:PRINT USING "#1#.##";grado1/3.6; RETURN -> Conversión a grados. gradol=((I(n,m)*100)/lotal)*grad -) Suma de grados. LABEL grados2 grado2-grado2+grado1 RETURN -) Allura de la linea o barra. (ABEL at) altura=ROUND((1(e,n)/e1)=250)

(Representar gráfico) y F1 (Representar por barras). Pues bien, los nombres que hay debajo de la coordenada 'X' son los campos y las columnas son los registros. pasaremos a explicar la opción 2.

Cuando pulsemos nos pedirá el número de campos. Una vez introducidos los datos, se teclean los nombres de tipo alfanumérico, con un máximo de 10 caracteres. Nos irá indicando en qué número de campos nos encontramos y también nos mostrará, dentro de un rectángulo, el campo anterior para podernos guiar mejor.

Después de los campos, pasaremos a la introducción de registros, mediante un proceso idéntico

al anterior.

A continuación vendrá la tarea más dura: la introducción de los valores. Dentro de un rectángulo aparecerán los datos que tenemos que insertar (por ejemplo: «Valor de Francia en Queso»). Cuando hayamos acabado de incluir todos los valores pasaremos a introducir los rótulos de la coordenada 'X', de la coordenada 'Y', la leyenda de la línea 1 y la leyenda de la línea 2. Las leyendas de las líneas 1 y 2 son estos rotulos que suelen aparecer encabezando el gráfico. Después de haber terminado de introducir todos los datos, la variable Intro tomará el valor 1.

Opción 3: Graba en el disco los datos del gráfico actual, además de la variable l\$ que sirve

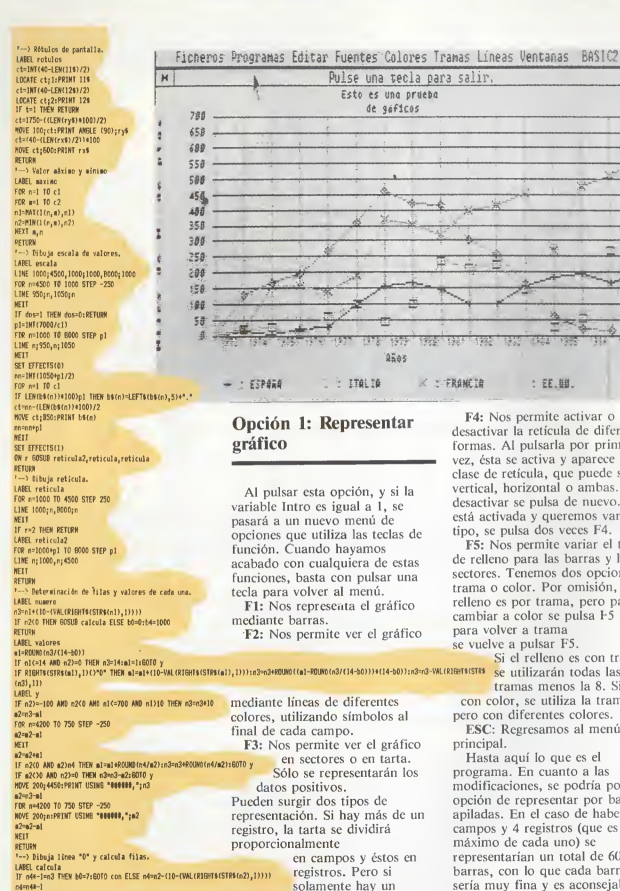
para saber, a la hora de cargar, si el fichero

pertenece al programa Gráficos. Si la variable Intro tiene el valor 0, la opción no se ejecutará. En caso contrario, se borrará la pantalla v nos pedirá el nombre del fichero (no es necesario poner el tipo del fichero). En caso de haber uno con el mismo nombre nos los indicará preguntando si continúa o no. Una vez realizada la grabación regresará al menú principal.

Opción 4: Carga en memoria los datos de un relleno con trama. Si no encuentra en el disco ningún fichero de tipo *.GRF no se ejecutará la opción, en caso contrario, se borrará la pantalla y se abrirá la ventana 2, conteniendo el directorio de todos los ficheros *.GRF. En la ventana 1 será en la que se introduzca el nombre del fichero que se quiere cargar (no es necesario introducir el tipo del fichero, pero aunque se ponga, siempre el fichero será del tipo *.GRF). Si no queremos cargar ninguno se pulsa Intro. En caso contrario grabará los datos en memoria del fichero elegido, si es que existe. Entonces la variable Intro tomará el valor 1. Al pulsar esta opción y cargar el primer registro del fichero en memoria, comprobará si es de tipo correcto, es decir, comprobará si el primer registro del fichero es igual a la variable 1\$. Si la comprobación es correcta el fichero se terminará de grabar. En caso contrario, mostrará en pantalla que el fichero es de tipo incorrecto.

Opción 5: Se optiene pulsando ESC, de manera que salimos al Basic2 o Gem Basic. Pedirá confirmación.

Ficheros Programas Editar Fuentes Colores Tramas Lineas Ventanas BASIC2 H Pulse una tecla para salir. LINER 1 LINEA 2 4. 428 4,299 3.960 3,438 3,300 3,970 3.44 2,33# 1,99 1.050 1,320 中華 860 m 33# COORDENADA X THE WAR THE RUNG er inch



registro, la tarta

mostrará una estadística en que se

campo con respecto a la suma de

se dividirá en campos. En

todos ellos.

cualquiera de los casos, nos

muestra el porcentaje de cada

b0=ROUND(n4+15/(n3+n4)1

LABEL con

RETURN

b1=b0*250+1000

LINE 950; b1, B000; b1

1F b0=14 THEN b0=13 1F b0=0 AND n1>0 THEN b0=1

n4=n4=-1 1F n4<=-100 AND n3>1000 THEN b0=b0+1

紅 美田 経験 : 註.難。 F4: Nos permite activar o desactivar la retícula de diferentes formas. Al pulsarla por primera vez, ésta se activa y aparece la clase de retícula, que puede ser vertical, horizontal o ambas. Para desactivar se pulsa de nuevo. Si está activada y queremos variar el tipo, se pulsa dos veces F4. F5: Nos permite variar el tipo

-

de relleno para las barras y los sectores. Tenemos dos opciones: trama o color. Por omisión, el relleno es por trama, pero para cambiar a color se pulsa F5 y para volver a trama se vuelve a pulsar F5.

Si el relleno es con trama se utilizarán todas las tramas menos la 8. Si es con color, se utiliza la trama 8, pero con diferentes colores.

ESC: Regresamos al menú principal.

Hasta aquí lo que es el programa. En cuanto a las modificaciones, se podría poner la opción de representar por barras apiladas. En el caso de haber 15 campos y 4 registros (que es el máximo de cada uno) se representarían un total de 60 barras, con lo que cada barra sería muy fina y es aconsejable utilizar el relleno con color, ya que el de trama no se notaría. Si hay más de un campo y se utiliza la representación por sectores, los nombres de los campos no aparecerían al lado de su sector correspondiente.



Solicita los números atrasados



"NO DESESPERES!

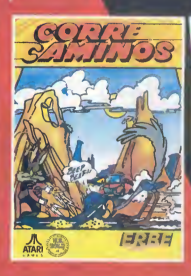
LAS VACACIONES SE HAN TERMINADO...
... PERO LA AVENTURA CONTINUA.



RESPIRA HONDO Y PASA LA PAGINA.



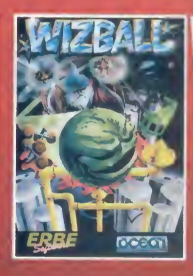




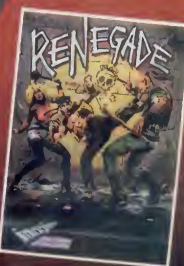




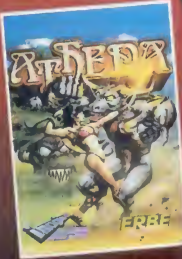












Vive la MENTURA







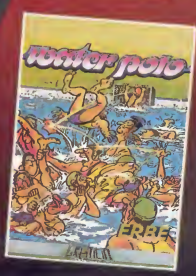












DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:

ERBE SOFTWARE, C/, NUÑEZ MORGADO, 11 28036 MADRID, TELEF, (31) 314 18 04

DELEGACION BARCELONA, C/, VILADOMAT, 114 TELEF. (93) 253 55 €0.



Shadow Skimmer

El ataque de la Sombra Deslizante

Si hay algo realmente destacable en este juego,
Shadow Skimmer, es la acertada mezcla entre la típica acción basada en el fuego a discreción y la búsqueda de objetos.

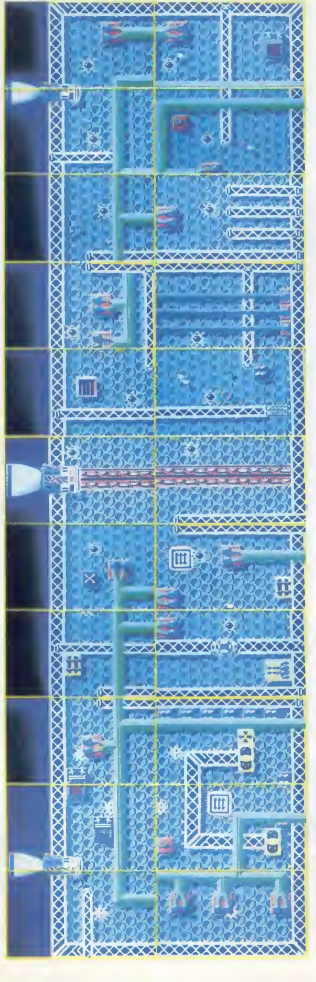
Decimos esto, porque mientras vamos eliminando las naves enemigas, deberemos ir buscando la manera más rápida para destruir determinados objetos, imprescindibles para la misión. Interesante, ¿no es cierto?

odo marchaba como de costumbre en el viaje de reconocimiento. Era tan rutinario que, también como casi siempre, el aburrimiento reinaba en la Shadow Skimmer. Este caza de combate espacial había sido diseñado según los últimos avanzes tecnológicos y su capitan, así como el resto de la tripulación, ardían en deseos de comprobar su poder de ataque. Sin embargo, parecía que en esta ocasión tampoco tendrían posibilidad de estrenar su flamante nave. Debido a este pensamiento, la tripulación se hallaba totalmente relajada y leyendo o jugando a las cartas. De repente, una exclamación, mezcla de sorpresa y temor, se oyó fuerte por el intercomunicador interior. El sopor de los hombres de la Shadow desapareció de inmediato, puesto que el capitán, frío y calculador, no era amigo de salidas fuera de tono. lo que había causado la inusual reacción del capitán, muy justificada ciertamente, no era otra cosa que un descomunal navío que se

aproximaba al sistema solar. Su tamaño era aproximadamente el de un planetoide, o satélite, y por las extrañas inscripciones que había sobre su superficie, estaba claro que no pertenecía a la raza humana. La Shadow Skimmer se acercó tímidamente a este colosal navío, con la intención de establecer comunicación. Bajo una gran tensión, el capitán comenzó a dirigir por radio mensajes a los lejanos visitantes. Intentó transmitirles los deseos de paz de los humanos, ya expandidos por casi toda la galaxia. Lo único que recibieron a cambio de este pacífico mensaje fue una andanada de un cañón láser, capaz de destruir una nave varias veces mayor que el Shadow Skimmer. Rojo de ira, pero sin perder un ápice la compostura, el capitán ordenó al encargado de transmisiones que pidiera refuerzos inmediatamente, y ordenó a sus hombres, ya situados en puestos, disponerse para el ataque. En la cabeza de aquellos hombres estaba la terrible certeza de que se iban a enfrentar al más poderoso enemigo de su vida, tal vez incluso fuera la última vez

que entraran en combate. Aunque el capitán tenía los mismos presentimientos, no dejó que éstos inundaran su mente impidiéndole pensar. Casi inmediatamente de haber dado la orden de listos para el combate, se había puesto a elaborar la estrategia más adecuada para la misión. Después de calcular las posibilidades de éxito de cada una de las opciones, todo esto a la velocidad que requería la situación, se decidió por una que parecía la más acertada: intentaría volar los sistemas de propulsión de la nave. Esto daría a los refuerzos la oportunidad de llegar a tiempo, y tal vez, en el mejor de los casos, hacer saltar por los aires la nave invasora. Lo primero que hizo para comenzar su plan, fue realizar un análisis espectral de la construcción del planetoide, con la finalidad de encontrar la posición exacta de los sistemas de propulsión del gigante. Cuando esto se hubo conseguido, dio la orden de eliminar, con los cañones láser, una de las puertas de salida y entrada de los cazas de defensa de éste. Cuando se disipó el humo, y pudo ver que la

JUEGOS



KKOZ

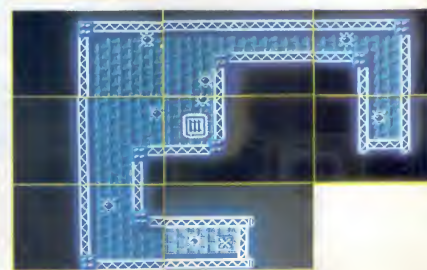
1-1	2-1
1-2	2-2
1-3	2-3
1-4	2-4
1-5	2-5
1-6	2-6
1-7	2-7
1-8	2-8
1-9	2-9
1-10	2-10
1-11	2-11

ZONA 1

Empezamos a jugar en la pantalla 2-1 y, desde alli deberemos llegar a «tiro limpio» hasta la pantalla 2-7. Por la puerta que alli se encuentra accedemos a las bodegas (parte 1) de la nave nodriza y destruimos el generador que hay en la pantalla 2-3. Salimos de las bodegas al interior de la zona 1, y nos dirigimos a la pantalla 2-10. Salimos por la puerta alli situada y nos hallamos en las bodegas (parte 2) del navío. Nos metemos por la puerta de la pantalla 3-1 y aparecemos en la zona 2.

2021EXXVIIEO 1

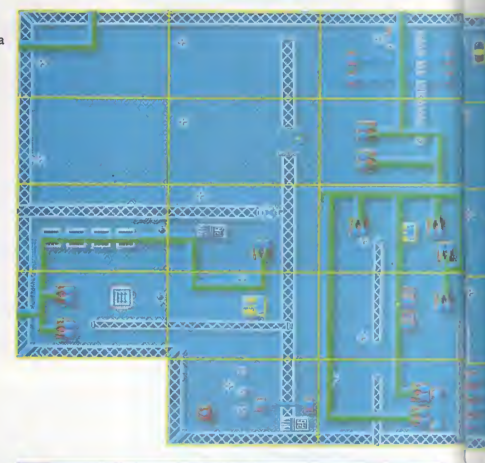
1-1	2-1	3-1
1-2	2-2	3-2
1-3	2-3	



entrada había quedado libre, el capitán dio potencia máxima a los motores gravitacionales y se lanzó a toda velocidad para penetrar en el interior de la nave enemiga, con la intención de llegar hasta donde estaban los propulsores.

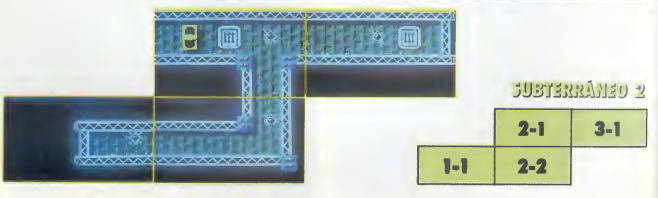
Este lugar no era otro que las bodegas, la zona más interna de la nave, y llegar allí no iba a ser muy fácil. Menos todavía lo sería conseguir destruir el objetivo, puesto que los sistemas láser de defensa, además de los extraños androides que patrullaban los corredores, no parecían acogerles de muy buena forma. Al menos, a esa conclusión se podía llegar después de ver en qué forma disparaban. Ante esta situación tan poco cómoda, los hombres de la Shadow Skimmer tomaron la única actitud posible: ajustar al máximo de potencia sus cañones iónicos y, haciendo gala de una puntería notable, fueron arrasando todo lo que vieron a su paso. Mientras tanto, el operador del ordenador de a bordo iba comunicando al capitán la dirección a seguir para encontrar los motores del navío enemigo. Tras recorrer prácticamente toda la zona I de éste, en la cual se hallaban las tuberas de escape de los motores, encontraron la escotilla de acceso a la bodega donde se encontraba uno de los generadores de propulsión; la atravesaron y convirtieron en añicos el primero de los tres que tendrían que destruir. Volvieron de nuevo a la superficie de la zona I, y por otra escotilla pasaron a la zona II. Esta, al igual que la anterior, o más si cabe, tuvieron que cruzarla de punta a punta, para encontrar la escotilla de acceso a la bodega en donde estaba el segundo generador. Cuando estuvieron situados frente a él, hicieron fuego todos los cañones de la Shadow y destrozaron, entre exclamaciones de júbilo por parte

				5-1	6-1
1-1	2-1	3-1	4-1	5-2	6-2
1-2	2-2	3-2	4-2	5-3	6-3
1-3	2-3	3-3	4-3	5-4	6-4
1-4	2-4	3-4	4-4	5-5	6-5
	2-5	3-5	4-5	5-6	6-6



ZONA 2

Cuando salimos a la zona 2 lo hacemos por la pantalla 1-4, y deberemos buscar la puerta que está situada en la 5-2. Salimos a los subterráneos, en este caso a la parte 3, y destruimos el generador que hay en la pantalla 1-3, buscamos después en la zona 2 la puerta situada en la pantalla 5-1 y entramos de nuevo al subterráneo, exactomente por la puerta situada en 2-1, para volver a salir por la puerta que hay en 3-1 y aparecer en la zona 3.



JUEGOS

> de sus artilleros, la segunda etapa de su objetivo. Volvieron a los corredores de la zona y, cuando encontraron otra escotilla, se llevaron una sorpresa al comprobar que les llevaba de nuevo al subterráneo en donde habían estado momentos antes, aunque el sitio era diferente. Salieron por otra escotilla que allí vieron y pasaron a la zona III. Ya quedaba menos para terminar la misión. Esto les hacía sentirse doblemente esperanzados, aunque la Shadow ya estaba bastante maltrecha debido a los impactos recibidos. Sin la menor dilación, fueron a buscar la escotilla de acceso al subterráneo donde estaba el último generador a destruir. Como en los anteriores casos, se encontraba situada en el

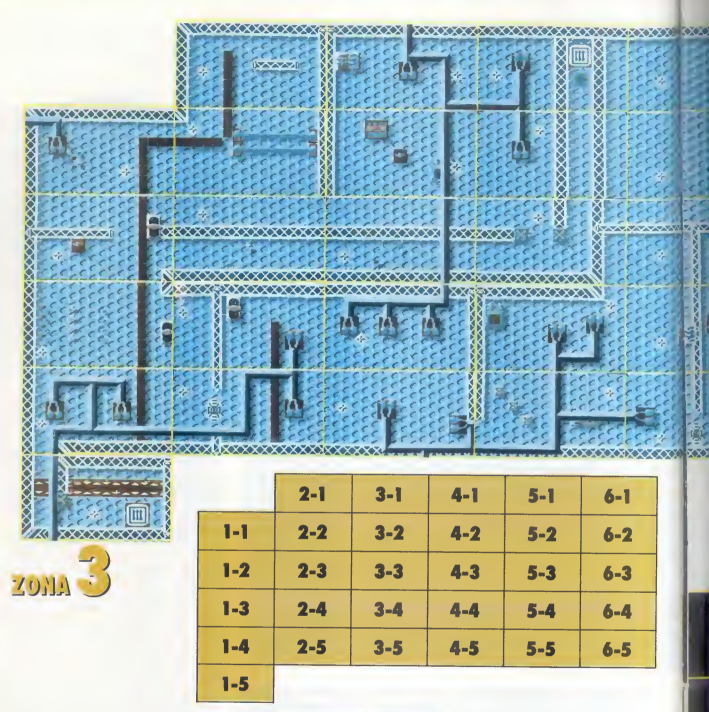
otro extremo de la zona. Cuando llegaron allí, penetraron hasta donde estaba la última parte de su objetivo, ajustaron al máximo toda la potencia de sus láser y... ::BOOM!!, el generador fue destruido. La alarma del colosal navío comenzó a funcionar de una manera estridente, y el capitán de la Shadow decidió que lo mejor sería salir de allí cuanto antes. Lo malo fue que tendrían que encontrar otro portón de salida de naves enemigas, dentro de la zona III, y utilizarlo ellos. Hasta que consiguieron esto sufrieron una demora suficiente como para observar como crecía el pánico entre los alienígenas. Algo gordo iba a pasar. Menos mal que encontraron a tiempo un portón de salida; lo volaron y,

Cargador de disco Hazte indestructible

Con cualquiera de las dos cosas que nos ofrece el cargador de disco, tanto energía infinita como juego sin enemigos, conseguiremos lo mismo, ser indestructibles. Si cogemos las dos posibilidades, el cumplir nuestra misión será un simple paseo. Por otra parte, si sólo cogemos energía infinita podremos masacrar a nuestros enemigos como nos plazca. 10 OPENDUT"D": MEMORY 999: CLOSEOUT 20 MODE O 30 BORDER O: FOR a=0 TO 15:READ b: [NK a, b: NEXT 40 LOAD"shadow.scn",49152 50 LBAO"sscode": REH 1000, 33720 60 HODE 1:LOCATE 5,10:PRINT "Energi a infinita ? ";:608U8 170:IF as="s" THEN POKE &2E51,0 70 LOCATE 5,15:PRINT "Juego sin ene migos ? ";:60SUB 170:1F a8="S" THEN POKE &3AC6, 201 80 MODE 0 90 BORDER O:FOR a=0 TO 15:INK a,0:N 100 LDAO"music": REM &COOO, &9D7 110 LOAD"charst": REM 64160, 1376 120 BORDER O:FOR a=0 TO 15:READ b:I NK a, b: NEXT a 130 CALL &8019 140 CALL 1000 150 DATA 0,13,26,20,14,5,2,1,24,15,6,3,25,16,18,9 160 DATA 0,26,0,13,14,2,1,24,15,6,3 170 as="": WHILE as="":as=UPPERS(IMK EYS): WEND: PRINT aS: RETURN

una vez fuera, a considerable distancia, presenciaron un cataclismo de considerables consecuencias. La explosión del planetoide enemigo.

Una vez dicho todo lo referente al camino a recorrer para terminar el Shadow Skimmer, nos gustaría contaros algunas cosas que habrá que tener en cuenta durante el desarrollo del juego: la primera de éstas es la necesidad que tendremos de cambiar la posición de nuestra nave, cuando vayamos a pasar por alguno de los pasadizos que, marcados con



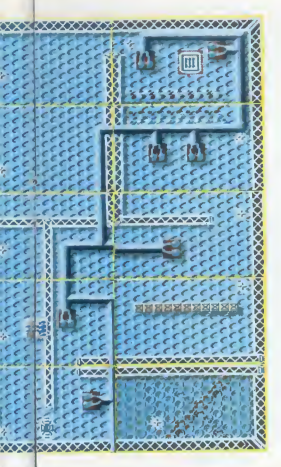
una especie de X, están situados por las zonas de la nave. Para poder lograr esto deberemos pulsar ENTER, o intro, y veremos cómo nuestra nave gira sobre sí misma y, donde antes mostraba su cabina de mando, en negro, aparece ahora su parte inferior señalada con algo parecido a una X también. Sólo en esta posición podremos pasar por el pasadizo. Las escotillas o puertas de acceso a las bodegas y subterráneos de la nave, se pueden diferenciar por las tres barras que tienen sobre su superficie. Para poder entrar a través de ellas deberemos ponernos encima y pulsar fuego. A continuación nos encontraremos

ZONA 3

En esta zona empezamos en la pantalla 1-5, y deberemos dirigirnos a la pantalla 6-1, entramos por la puerta que encontraremos y accederemos al subterráneo (zona 4), destruimos el generador situado en la pantalla 1-1 y volvemos a la zona 3. Será el momento de llegarnos a la puerta situada en 4-1 y salir corriendo, puesto que nuestra misión habrá terminado.

en las bodegas. Los generadores que por si no os habéis dado cuenta diremos que están todos en los subterráneos, tienen una gran X, otra vez este símbolo, sobre su cuadrada superficie. Para destruirlos sólo deberemos dispararles, eso sí, teniendo en cuenta nuestra nave, deberá estar mostrando su cabina de mando. Cuando muestra su parte inferior, la nave no dispara.

Esto es lo más destacable del desarrollo de un juego que en realidad no es otra cosa que un laberinto, en donde apretar el gatillo va a ser una constante. Gráficamente está muy bien desarrollado, siendo el colorido utilizado rico y da vistosidad al



JUEGOS

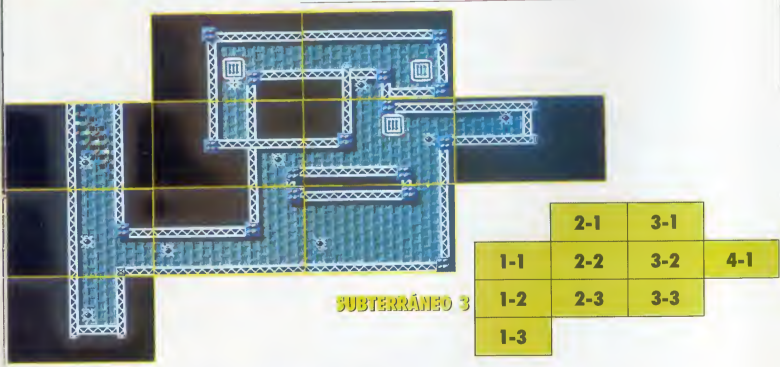
juego. El movimiento es adecuado, y el efecto de rebote sorprende por su consecución. Los efectos sonoros son los que se podría esperar, y la música del juego es realmente buena. Esperamos que todo lo dicho cumpla perfectamente con la misión que le hemos destinado, la de seros útil de verdad, y que disfrutéis con **Shadow Skimmer**, juego de The Edge, distribuido por Erbe, y que a nosotros nos ha parecido muy entretenido.

-	
Originalidad	
Gráficos	
Movimiento	
Sonido	
Dificultad	
Adicción	

Valoración final









SUBTERRÂNEO 4

1-1 2-1 3-1

JUEGOS



illemos hecho lo imposible! HUEVOS GRAFICOS PARA GRANDES JUEGOS

Para poder cargar estos nuevos gráficos hay que utilizar el Cargador Universal y copiar el listado I mediante la opción I. Al terminar se debe salvar a cinta con la opción «Salvar binario» con el nombre Bargraf.

A continuación copiar los caryadores de la primera o segunda parte, según sea la que se quiere jugar.

Ejecutar estos cargadores con la cinta original del juego. Cuando se haya acabado la carga se oirá un beep, habrá que colocar la cinta que contenia el fichero



Barbarian

Hemos cambiade als

omo por ejemplo el monstruo erde que se lleva al que pierde o a ahezas de las serpientes, y uguno mas que deberéis ver sobre ode al tinal del juego.

Bargraf, salvado anteriormente, y pulsar una tecla. Una vez cargados los nuevos gráficos comenzará el juego.

000000000000000000CF8A00,159 044D0C00044D8E008ECFDA8A,3FD CF8E58A0E50C58A0F00CF0A0,6CA 50F0F00050F00C00005B0800,3DC 0000000000000045B220000.102 CF73A200459B77F700457726,514 FB009BFFAES900775DFBF300,65E 77A6A6FF00FBF3FF0000FBF7,785 SDFF00FBAEAEAA04F8AEAA00,6B4 SDFF00FBAEAEAA04FBAEAA00, 684
04F75DAA004F75D0A080051F7, 4AA
5DAA0055A6FFF70055AE3FZB, 565
0004AE30608004AE30308000, 384
6E0C302000F1181220005518, 2C6
0C0800551D0C000A65D5D0C00, 202
6EFFFF0C005DAEFF08000408, 4D6
0603000000000C0000418C0C , 108
080C18302000000CC000000, 99C
0000000000000659B2200000CF, 1D1 73A200459B77F700457726F8,540 73820045987-7004587-226-8, 840
0098FF46590775DF8F30077, 5DA
6646FF00F8F3FF0C00F8FF5D, 798
FF00F884EAA00046, 658
F75DA0004F75D080051F75D, 503
A80055A6FFF70055AE3F2800, 508
04AE30608004AE24188000AE, 3DE
18302000FF18242000551E24, 254
080055042E00AA5D04AA00AE, 2F2
FF04AA005DAE040200040848, 312
4200000249202040C330000, 186
000000000459202040C330000, 186
0000000004598220000CF73, 244
A200459877F700457725F800, 4CD
98FF465900775DF8F30077A6, 669
6FF00F8F3F5F00F8F5DFF, 744
04F84EAEAA04F84EAA004F7, 553
5DAA0004F75D080051F75DAA, 486
005536FFF75D080051F75DAA, 486 SDAAOOO4F75D080051F75DAA, 486
0055A6F7F70055A6972B0004, 486
0055A6F770055A6972B0004, 426
002000F70C30200055183008, 220
00551D3F00AABD0CF00A6FF, 470
8855085DAE0855A0040C0201, 28A
02001080040204303010000C, 1180
0000C3000000C0C0C000045, 080
98220000CF73A200459877F7, 4EF
00457726F80038FFAE590077, 4F5
SDF8F30077A6A6FF00F8F3FF, 7FA
0000F8F75DF00F8AEAEAA04, 667
FBAEAA0004F75DAA0004F75D, 548 OCOCOCSDFFAEOCOCOCSSFF,3BA OCOCOCOCOCSDFFOCOCOCOCOC,1D4 OCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOC,090 OCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOC,090 CCOCCOCCCCCCCCCCCCC. 090
CCCCCCCCCCCCCCCCC. 2F8
SDFFFFF90CCCCCFFFFFFFFB0C. 776
CCCCAEFFFFFBAGCCSD5FFFF, 729
AEAGCCCCFFFFFFACCCCCCCF, 628
FDESD4CCCCSDF7FEB5FCFCCC. 765
SDFFF6FCFCFCCCSDF8F4FCAC. 946
5CCCSDF8F4F8A4CCCCSDF8F4, 634
FF40CCCCSDF8F6F8A5CCCCCCC, 444
FFF2F0A4CCCSDF8FF7ACACC. 789
CSDFFFEDCCCCCCCSDFFFF8A6, 789 FFF2FOAMCOCCSDFFF2FOAMCC, 788
CSDFFFEDCOCCOCCSDFFF8A6, 590
OCCOCSDFFFBA6OCCOCCOFFF, 4A1
FB0COCCCCSDFFAEOCCOCCCC, 365
5DFF0CDCOCCCCSDFFAEOCCCCC, 362
OCCCCCSDF3A6OCCOCCCC2, 334
DSFF0CDCCCCSDFCOFFAEOCCC, 364
594BCOFFFFCCCCCCCCCCAESD, 554 126 S94BCOFFFFOCOCOCCOAESO, 55A
127 AGOCOGACOFGÓCOCOCESO, 4E1
128 FDAEOCOCFCFCD4FDAEOCOCFC.74E
129 FCFCFDAEOCOCACSBF4FDFFOC, 78B
130 OCCCOCSBFDF7OCOCOCCCSBF9, 3F1
131 FBAEOCOG13SBF9FFAEOCOG03, 4E1
132 72F8F7AEO9GOS952F8F7AEO, 4E1
133 OCCCS2F9F7AEOCOCCSSFOF7, 56A
134 AEOCOCCSSF1FFFOCOCCOCFS, 4A2
135 F1FFAEOCOCOCFFFFFAEOCOC, 66E

266 FC0000FC0000BC00007C0000,330 267 A80000540C00A80000540000,1F8 268 FC142EFC0054A83C3C54A8FC,5A0 269 BC3C3C7CFC00000000000000,2AC

BARBARIAN I

10 ' Pokes BARBARIAN 1 (cinta)

20 ' Pedro M. Cuenca. 30 FOR X=2000 TO &803:READ AS:POKE I, VAL("&"+A\$): NEIT

40 OPENDUT"x": MENDRY &8FF: CLOSEOUT:

LOAD "!

50 PDKE \$2014,201

60 CALL \$2000

70 POKE \$43,201

BO MODE 1

90 LOCATE 3,10:PRINT "Empezer por e 1 miseo que te mate ? ";:WHILE mis= :ais=UPPERS(INKEYS):WEND:PRINT ai

100 1F mis="5" THEN POKE 2000, 0: POK E 2001.0

110 LOCATE 3,15:1NPUT "Por que enes igo espiezas (0-7) ";en:1F en<0 OR en>7 THEN LOCATE 1.15:PRINT STRINGS

(38," "); CHR\$(7);:60TD 110 120 IF mis="S" THEN POKE A7E4. AED:P

OKE \$7E5,\$C7

130 POKE &7E2,en 140 CALL 340

141 PRINT CHRs(7) CHR\$(7): CALL &8818

145 LOAD" !BARGRAF", 4900

160 DATA 18,F,AF,21,24,6F,6,5,77,23 ,10,FC,3E,C9,32,21,6C,3E,0,32,25,6F ,21,00,09,11,80,5C,01,38,01,ED,80,1 1.B4.5F.01.80.06.ED.80.11.CC.65.01. AD.04.ED.B0.C3.F2.6A

BARBARIAN II

10 ' Pokes BARBARIAN 11 (cinta)

' Pedro M. Cuenca.

30 FOR X=2000 TO ABO3: READ AS: POKE I.VAL("A"+AS):NEST

40 OPENOUT"x": MEMORY & BFF: CLOSEOUT: 1 000 #1

50 PDKF \$2014:201

60 CM | \$2000

70 PDKE- MA3. 201

80 MODE 1

90 LOCATE 3,10:PRINT "Empezar por e 1 miseo que te mate ? ";:WHILE mis-"":ais=UPPERS(1NKEYS):WENO:PRINT ai

100 1F ais="S" THEN POKE 2000.0:POK E 2001-0

110 LOCATE 3,15:1NPUT "Por que enemigo esplezas (0-7) "jen:1f en(0 GR an>7 THEN LOCATE 1.15:PRINT STRINGS (38," ");CHR\$(7);:60TD 110

120 1F mis="5" THEN POKE &7E4, &ED:P

OKE 47E5,4C7

130 POKE &7E2, an

140 CALL 340

141 PRINT CHR6(7)CHR6(7):CALL &BB10 145 LOAD":BARGRAF", &900

150 CALL 2000

160 DATA 10,F,AF,21,EE,6F,6,5,77,23,10,FC,3E,C9,32,8C,68,3E,0,32,EF,6F 21,00,09,11,80,5C,01,38,01,ED,80,1 1,B4,5E,01,B0,06,ED,B0,11,CC,65,01, AD,04,ED,B0,C3,F2,6A



Game Over disco

os pasos a seguir, para la Jearga del programa con los nuevos gráficos, son los siguientes:

JH(-)()S

2. Teclear con la opción I del Cargader Universal (publicade en la revista), el listado L

3. Salvar en cinta el codigo generado, utilizando para ello la opción 3 del Cargador Universal y empleando el nombre Graficos.Bin.

4. Ejecutar el programa I (run

game) siguiendo sus instrucciones.

5. Cuando el programa avise con un been, insertar la cinta en la que havamos grabado el prewrama Gráficos.Bin, y pulsar una tecla.

6. Cuando se complete la carca, el juego dispondrá de los nuevos gráficos.

 Teclcar el programa t y salvarlo en disco con save GAME.

2. Teclear con la opción 1 del Cargador Universal (publicado en la revista), el listado L

3. Salvar en disco el código generado, utilizando para ello la opción 3 del Carvador Universal y empleando el nombre Gráficos.Bin.

4. Ejecutar el programa I (run game), siguiendo sus instrucciones.

5. Cuando el programa avise con un beep, insertar la cinta en la que hayamos grabado el programa Gráficos.Bin, y pulsar una tecla.

6. Cuando se complete la carga, el juego dispondrá de los nuevos gráficos.

Game Over cinta

Dara cargar los nuevos gráficos, si se dispone del juezo en cinta, hay que observar estos

1. Teclear el procrama I y salvarlo en cinta (save game).

PROGRAMA I (DISCO)

10 REM Cargador de nuevos graficos para Game Over (disco) 20 OPENOUT "D":MEMORY 1309:CLOSEDUT 30 CLS:PRINT "Inserta disco original y pulsa una tecla";:CALL &BB18

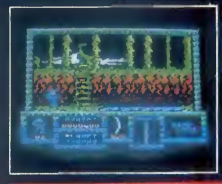
- 50 PRINT CHR\$(7);:CALL &BB18 60 LOAD "graficos.bin",27430
- 70 CALL 36500

PROGRAMA I (CINTA)

MEMORY 35000 FOR X=&B000 TD &B01B:READ A\$:PDKE X,VAL("&"+A\$):NEXT MDDE 1:PRINT:PRINT:PRINT:"Inserta cinta original y pulsa una tecla";:CALL &BE

- 40 LDAU "1c 50 MDDE 0 60 PDKE &8D02,0:PDKE &8D03,&B0 70 CALL &8CAO 80 END 90 DATA 3e,7,cd,5a,bb,CD,14,BC,6,0,11,0,CO,CD,77,BC,21,3E,67,CD,83,BC,CD,7A,BC,C







DIRECCION DE COMIENZO. 9040

- 18060000413C8200000096F0,2A3
- E1000000D27061000000D2D2,428 C300004178F0E10000D269F0,578
- E100000278C3D28241B4F0F0,717
- D2824184E1E1E1004184F0F0,7C1
- E1000096E1F0E1000096E1F0,690
- F0820096E1F0F0824178D2F0,7C6 F0824178D2E1F0004178E1F0,758
- 9 B5820096E1F0B5820096F087,6E2
- 7F820096F0876B000041787F,4B1 11 6B000041787F820000C3C33F,3EA
- C3004114F096A041411478E1,52D 78A018060000C33C82000041,2F8
- B4F0E10000D2D27061004178,583
- 15 FOD2C30041F0F0F0E10096F0,7FD
- 16 E1F0E10096F0D2C3D28296F0,8A7
- D2F0D282D2F0C3E1E10078E1,886
- 3CF0E100789678F0E1007896,672
- 19 78F0F082789678F0F0E1E13C,83E 20 F0F0F0D2E13C78E1F0F0F096,97E
- 21 7AF085E178967AF085827884,7D8 22 3FA5680078E18F2F680096E1,578
- 3F7F6B0096E1B57F820000D2,528 963F8200004178E182000041,384
- 25 78F0E1001806000041308200,366 26 000096F0E1000000D2706100,40A

27 0000D2D2C300004178F0E100,4F1 0096E1F0E1000096F0C3D282,6E5 29 4178F0F0D2824178F1F1F100.749 4178F0F0E1000096E1F0E100,6C2 0096E1F0F0820096E1F0F082.7B2 4178A0F0F0824114A0F05000,5F0 4114F050B5820014F050B582,557 008278407F82008278A06B00,4A0 004150A06B00004114558200,208 00C3C33FC3004178E196F0C3,66B 413CF0E178F0180600000000,3D4 000000000000000000000413C,07D 8200000096F0E1000000D270,428 61000000D2D2C300004178F0,471 E10000D269F0E10000D278C3,5FA D2824184F0F0D2824178D2E1,7E9 F0004178E1F0B52800D2E1F0,6FA 85280096F0877F820096F087,5F8 7A000041787F3EA00041787F,3C8 47 48 D2A000C3C33F78004178E182,5CB 7841413CF0E13CF018060041,492 3C82000000D2F06900000092,37B B0E1000000C3E1E1000000D2,4E8 F0B4820000D2F096E10041E1.681 C384E10041E1F0F0788200D2,726 54 D2D2788200D2F0F0788200D2,71C 55 F0D2690041F0F0D2690041F0,688 FOD2690041F0F0E1B48200F0,753 D2E1B482417AF0D2B482417A,757 F0D2690041BF4BF069000097,566 4BF069000097BFB482000041,471 BFB4820000C33FC3C3008250,54F 69F0288250B4D2B428821B06,555 00413CC3000000D2F0788200,3FC 62 0092B0E1E10000C3E1F0B482,6CE OOD2F0F0F08200D2F0D2F069,811 41E1C3E1F06941E1F0E1F069.86B OOD2D2C3F0E1OOD2F03CD2B4,7BC OOD2F0B469B441F0F0B469B4,785 68 D2F0F0B469B4E1F0F0F03CD2.942 69 F0F0D2B43CD2D27AF0B569F0.8BE 417AF0B569B400975A3F7884,5D9 00971F7FD2B40097BF3FD269,58B 72 0041BF7AD26900413F69E100.47F 73 0041D2B4820000D2F0B48200.541 180600413C8200000D2F069,348 00000092B0E1000000C3E1E1: 4A8 000000D2F084820000D2F082,58C 690041E1C3F0690041E1F0F0,6A9 B48200D2D2D2B48200D2F0F0,794 78 B48200D2F0D2690041F0F0D2,726 690041F0F0D2690041F0F050,636 B48200A0F0502882417AA0F0,60B 2882417AA0F0280041BF50B4,521 4100009750B44100009750A0,3A4 83 82000041AA28820000C33FC3,3DC C300C3F069D2B482F0B4D2F0,84D 3C821806000000000000000000000, ODC F06900000092B0E1000000C3,43F F1F1000000D2F0B4820000D2.58C F096E10041E1C3B4E10041E1,703 F0F0788200F0D2E1B482147A,741 F0D2B482147AF0D2E10041BF,729 94 4BF0690000B54BF06900503D,48A BFE4820050E1BFB4820000B4,5CF 96 3FC3C30082B441D2B482F03C,670 D2F03C82180600413C825028,415 OOD2F028F0B400D2F028F0B4,71C OOD2F0A050R400D2F0A05028,640 101 0050F0A0F0280000F0E1F0A0,659 0041F050F0280050D2F0F028,5C3 00F0F0F0F02800F0F0F0B400,76C 102 103 104 00F0F0F0B400S0S0F0F01400,618 105 F0F0F0F0A000F0F0F0F0A000,8C0 F07AF0F06900507AF0B46B00,68C 107 00973E3F2A0000973F3F8200,2D5 108 003D3F3F824150B43F3E8241,3C2 109 00413F506900004100502800,1F2 110 00820050F02818065028413C,2FD 8200F0B450F06900F0B450F0,6B3 6900F02850F06900502850F0,4E2 112 113 E10050B450F0A00050B4D2F0,68B 114 000050F028F0820050F0B4E1,5AF 115 280050F0F0F0B40000F0F0F0,6CC 116 840000F0F0F0F00000A0F0F0,6F4 117 A0280050F0F0F0B40050F0F0,6CC 118 F0B400D2F0F0B5F00097F0F0,872 119 B5A000153F3D6B0000413F3F,310 120 6B0082413F3F3E008241B53F,3A1 121 F02800D2A03F820000502800,3C3 122 820050B428004100000000000,1EF

Army cinta

Para poder ver los nuevos gráficos del Army Move se deben realizar los siguientes pasos:

1. Teclear el programa I y salvarlo en cinta mediante save

2. Teclear con la opción I del Carcador Universal (publicado en la revista), el listado 1.

3. Salvar en cinta el códico generado, utilizando para ello la opción 3 del Carcador Universal y empleando el nombre Ambu.

 Teclear con la opción I del Careador Universal, el listado II.

5. Salvar en cinta a continuación del programa Ambu, el código generado, utilizando la opción 3 del Cargador Universal y empleande el nombre Super.

6. Ejecutar el programa I (run army), siguiendo sus instrucciones.

7. Cuando el programa avise con un beep, insertar la cinta en la que hayamos grabado los programas Ambu y Super y pulsar una tecla.

8. Cuando se complete la carya, el juego dispondrà de los nuevos graficos.

ARMY MOVES

DERDHAL es un micmbro del C.O.E , Cuerpo de Operaciones Es iales Ha Jdo entrenad durant la san e para convertir e un un espe infista ahora es el primero de su promocea Puede atravesar las líneas enemicas por tierra, mar o aire; domina todas las técnicas de la guerra en la si lua, conoce todas las urmi y es un experto en expl. ivos ARMY MOVES, tres sistema de i ombate distintu

JEEP equipado con misiles tierra aire
 HELICOPTERO COBRA para la lucha

en la jungla SOLDADO COE miem^L 1 U









EDICION ESPECIAL SUSCRIPTORES MICROHOBB



Version AMSTRAD

Army disco

os pasos para cargar los Linuevos gráficos, en la versión disco, son practicamente iguales que en cinta. Basta con:

1. Teelear el programa I y salvarlo en disco mediante save

2. Teclear con la opción 1 del Carvador Universal (publicado en la revista), el listado I.

Salvar en disco el códico cenerado, utilizando para ello la opción 3 del Cargador Universal y empleando el nombre Ambu.

 Teclear con la opción 1 del Cargador Universal el listado II,

Salvar, en el mismo disco en que salvamos Ambu, el códico generado, utilizando la opción 3

del Cargador Universal y empleando el nombre Super.

6. Ejecutar el programa I (run army), siguiendo sus instrucciones.

7. Cuando el programa avise con un beep, insertar el disco en el que hayames erabado los programas Ambu y Super y pulsar una tecla.

 Cuando se complete la carga, el juezo dispondrà de los nuevos gráficos.



PROGRAMA I (CINTA)

MEMORY 9999
FOR X=37330 TO 37366:READ A0:POKE X,VAL("&"+A0):NEXT
MODE 1:PRINT:PRINT "Inserta cinta original y puisa una tecla";:CALL &i

MODE O: INK 0,0:BORDER O:LOCATE 6,12:PRINT "ARMY MOVES"

LOAD "1c POKE &90EA,&D2:POKE &90EB,&91 CALL 37000

100 DATA 3e,7,cd,5a,bb,6,0,11,0,c0,CD,77,BC,21,DC,46,cD,83,BC,CD,7A,BC,6,0,11,6 c0,CD,77,BC,21,4C,3F,CD,83,BC,CD,7A,BC,c3,36,1

LISTADO I

DIRECCION DE COMIENZO. 4000

180A000000040C840C0C0C0C, 0E6 0000000804840C5DAE0C0000,183 000804840C5DAE0C00000400,187 04840CFFFF0C058A04000484,389 OCFFFFOCO58A040004840CFF, 43C FF0C040C0C0004840C7FBF0C,305 0C0C0C0C0C840C5DAE0C040C,1F3 840C0C840C1D2E0CC0C048C0,408 C0840C0C0C0C840C480C4895,335 3F3F3F3F840C480C0C840C0C,288 0C0C0C48C00C0C840C0C0C0C,1F8 0C840C840C840C0C0C0C0408,1EC 004800840000040800000040,130 OC840800005D84002A400C84,273 0815005584153F04C084083F,209 2A0C403F952E0C0C1D6A3F08,25E 402E846AC0C0954B1D80006A,4C0 402A000015809500002E842A,270 000015481D00003F952A0000,178 156A3F0000153F000000003F,151 0000000804840C5DAE0C0000,183 000804840C5DAE0C00000400,187 04840CFFF0C450A04000484,379 OCFFFFOC450A040004840CFF,3FC FF0C040C0C0004840C7FBF0C.305 OCOCOCOCOCB40C5DAEOCO40C,1F3 840C0C840C1D2E0CC0C048C0,408 C0840C0C0C0C840C480C4895,335 3F3F3F3F840C480C0C840C0C, 288 0C0C0C48C00C0C840C0C0C0C, 1F8 0C840C840C840C0C0C0C0408,1EC 00480C840C0004080C002A40,166 OC840815005084153F400C84,2B2 083F2A55843F1D2EC0841D2F 3F0C406AC02E0C0C1DC09508,375 402E046AC0C095081D80006A,400 C02A000015C09500003F1D2A,2DA 0000152E3F0000153F000000,0D6

LISTADO II

DIRECCION DE COMIENZO..4000

00000F00000055FFAAAA0000,287 2700551DFF7F5500000033FF,39E AEOC7FAA002A00003355FFFF,493 FF55AA150000050AC33FC397,47E BF2A270F0A4FCFFF0F5F7FBF,4F2 11C3C3OF4FDF000000FF0000,3D3 0005228A0000005500000000,106 6700000000000000000000000,067 00000000050000000015FF00,119 00000F0A0055FFFFAA000000,316 2700551DFFBF5500000033FF,3DE AEOC7FFFAA2A00003355AEFF,541 FF7FFF1500000S0AC33FEB97,525 BF2A270F0A4FCFBF0F5F7FBF, 4B2 11C3C30F4FDF000000FF0000, 3D3 000500BA00000005500000000, 0E4

228A0000000000000006700,113

550000000500000000FAA00,203 270AFF1DFFBFFF00000033FF,530 AE0C7FFFBF2A00003355AEFF,556 FF7F2A15270F050AC33FC3BF,486 BF2A11C3824FCFBF0F5F7F8F,5C8 0000000F4FDF000000FF0000,230 0005008A0000005500000000,0E4 228A00000000000000006700,113 00000000000000000000000,000 0000BF550000000000000000,114 FFAA2A00000000000000FFFF,3D1 15000000000000557FF0000,1E8 00000000000AEBFAABF000000,206 0000555D7FEBFF000000000A,325 045DC30F00AA00000F00FF68,356 0F00000000051B5FAA2F0000,167 0000000033459FAA00000000,1C1 0000338A4500000000000000,102 76 11000ABA0000000000000F05,0B9 008A00000000000F870F118A,1CA 0000000000000000180A0000,022 00000000000550000000000,055 0000000FFAAAA00000000000,253 005555EF1500000000000055,103 FFFF00000000000000AEBFAA, 415 BF00000000000005DFFC3FF00,300 00000000045DEB0F00AA0000,205 OF00FF6B0F00000000051B5F,207 AA2F00000000000033459FAA,29A 00000000000338A45000000,102 00000F05008A000000000005,0A3 870F118A00000000004B000A,186 110000000000058200000000,098 000000063000000000000000,063 101 000000000000000000180A,022 0000000000000000000555,0AA 0000000000000000FAA2A00,1D3 00000055FFFF00000000000000000.253 00AEBFAABF0000000000005D,333 FFC3FF0000000000045DC30F,3F4 00051B55AA2F000000000000,14E 33459FAA00000000000338A,27E 4500000000000000011000A8A,0EA 0000000F870F118A00000000,140 05C3000A1100000000003300,116 118 000000000000000022000000,022 119 00000000000000000000000000,000

PROGRAMA I (DISCO)

10 OPENOUT "O":MEMORY 1309:CLDSEOUT 20 LOAD "arm1" 30 CALL &BB18:PRINT CHR\$(7); 40 LOAD "super.bin",16204+1000 50 LOAD "ambu.bin",18140+1000

Sprits

Les cambios son, per ejemplo, Lel libro por un pollo, un paraguas para amortiguar la falia de Willie, etc.

Para poder carear estos nuevos graficos hay que utilizar el Cargador Universal y copiar el listado I mediante la opción I. Al terminar se debe salvar salvar a cinta con la opción «Salvar Bir ario» con el nombre Spigraf.

A continuación copiar los cargadores de cinta o disco.

Ejecutar estos cargadores con la cinta o disco que contenga el tichero Spigraf, colocar la cinta o disco original del juego y pulsar una tecla. Al terminar la carga ya podremos jugar con los nuevos grafic s.





CARGADOR DE CINTA

5 REM *** Cargador de cinta spirit*

10 OPENOUT"a": MEMORY ABFF; CLOSEOUT

20 MODE 0:80RDER 0:FDR i=0 TO 15:RE

AD a: INK i.a: NEXT

30 FOR i=42500 TO 42560: READ a\$: POK

E i.VAL("&"+a\$):NEXT

35 LOAD"!spigraf", &COO: PRINT CHR\$(7

)CHR\$(7):CALL &8818

40 LBAD"!tpload":CALL 42500

50 DATA 0,2,9,10,3,3,16,13,15,1,18, 20,6,13,24,26

60 DATA 3e,c9,32,5d,12,cd,48,12,af, 32,3d,8a,32,e2,8b,21,0,c,11,d9,5a,0 1,84,01,ed,b0,11,91,5e,1,7e,1,ed,b0 ,11,b1,68,1,14,1,ed,b0,11,89,6a,1,c 2,0,ed,b0,11,7d,78,1,c2,0,ed,b0,c3, 8e,7b

CARGADOR DE DISCO

1 REM CARGADOR DISCO SPIRIT 10 MODE 0: BORDER 0: INK 0,0: INK 1,2: INK 2,9:INK 3,10:INK 4,3:INK 5,3:IN K 6,16:INK 7,13:INK 8,15:INK 9,1:IN K 10,18:INK 11,20:INK 12,6:INK 13,1 3: INK 14,24: INK 15,26

20 FOR i=42500 TO 42545: READ as: POK

E i, VAL("&"+a\$):NEXT 30 OPENOUT"x": MEMORY &BFF: CLOSEOUT

40 LOAD"spigraf", &COO:PRINT CHR\$(7) CHR\$(7):CALL &8818

50 LOAD"scr", &COOO

60 LOAD"willie

70 POKE &8A30,0:POKE &88E2,0:CALL 4

80 DATA 21,0,c,11,d9,5a,01,84,01,ed ,b0,11,91,5e,1,7e,1,ed,b0,11,b1,68, 1,14,1,ed,b0,11,89,6a,1,c2,0,ed,b0, 11,7d,78,1,c2,0,ed,b0,c3,8e,7b

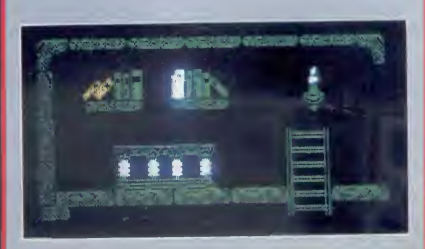
LISTADO I

2003000FFEFF00E0073F25FF.479 COF8187F4AFF30FC20FF89FF,76B OBFE41FF08FF84FE42FF10FF,71F 84FF82FF10FF42FF84FF10FF,7E6 42FFB2FF4FFF3AFFC9FFB0FF,8F0 C6FF07FFC6FF00EF0F1F87FF,733 80C00F1F27FF80C0061F67FF,55F 00C0000F86FF80E0061FE5FF,5BD C0F00D1FE5FFE0F00D1FE5FF,7AO E0F0011FE6FFE0F0020FE1FF,796 EOFO060F2FFFC0F8071F5FFF,64F B0F80F1FCFFF70FC0F3F26FF,683 F8FC1F3F01FFF8FE1F3F8FFF,734 FGFC1F3F01FFFFFFFFFFF,89C COFEOF1FF8FF00E0071F83FF,66B 80C0000F73FF80C00001F7FF,5F8 00C02003000FFEFF00E0073F,415 25FFC0F8187F4AFF30FC20FF,707 89FF08FE41FF08FF84FE42FF,798 10FF84FF82FF10FF42FF84FF,7E6 10FF42FF88FFCFF53AFFC7FF,804 30FFC6FF0FFF87FF00EF0F1F,6A5 27FF80C0061F67FF00C0000F,4C0 A7FF00C0061FE6FF80F00E3F,62D E5FFE0F81D3FE5FFF0F80D3F,830 E5FFF0F8011FE6FF70F8020F,74A EOFFFOF8060F2FFFE0F8071F,708 5FFFD0F80F1FC7FFB0FC0F3F,714 20FF78FC1F3F07FFF8FE0F3F,638 8FFFFCFE031FFFFFFCFE041F,7C5 FFFFFCFE0F3F07FFFCFE1E3F.7A3 78FF78FE1C3FF0FC00FC003F.66F E0F8000020030000003E040E.24B 00001C7F040E00003E7F041E,18C 0000227F0C1F00001CFF0E9F,294 00017FFF0EDF0003FFFF8FFF,5FB O10FFFFFC7FF051FFFFF06FF,7CB OD1FFFFFD8FF0E1FFFFB8FF,7E6 OE3FFFFFBBFF1F3F7FFF7BFF,758 1F7FBEFFFFFF3DFFDDFFBFFF,92F 70FF00FF8FFFF0FFE8FFBEFF.AB9

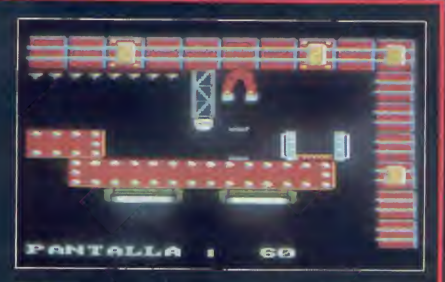
FOFFEBFFBEFFFBFF7FFDCFF, B6E 70FFFFF80FE20F800FF00E0,7E5 017300FF40E00103FFFFC0E0,635

0103FFFFE0F00107FFFFE0FB,780 0307FFFFF0F80307FFFFF0F8,7E0 0307FFFFF0F80307FFFFF0F8,7E0 0107FFFE0F81F0300000000,400 000000000000000000000000,000 52 54 000000003CFF000000007EFF,288 55 000000007EFF000000007EFF,2FA 000000FD7EFF00BF78FFB0FF,66C 57 1EFF99FFB0FF99FF30FFC3FF,907 BCFFF2FFFFF4FFEFFFFFF,AE4 F7FF58FFFFFF1AFF13FF7EFF,8F3 C8FF377FBDFFECFE377F81FF,859 ECFE377F81FFECFE37FF81FF,8CO ECFF63FFC3FFC6FF63FFC3FF,9F8 C6FF71FFC3FF8EFF10FFB0FF,95C BBFF160300000000000000000000,1D0 66 67 010340FE000001074CFE0003.297 03FFD4FE010FF3FF94FE061F,68D BCFFB8FE0D1F7FFF38FC0B3F,699 FFFF70FC153FF8FFF0F81B7F,837 C3FFE0FC377F95FFE8FC2F7F,87A 28FFE9FC377F5FFFD9FE2F7F,7A6 6FFFFCFE177F5FFFFCFE1F3F,7B4 7FFFFCFE0F3F9FFFFCFE031F,780 FFFFF0FE000700FF00F80000,5EA 000000000F031F3FFFFFCFE,468 103F00FF04FE133FFEFF74FE,611 163F7FFF14FE143FF9FF74FE,6A2 143FFDFF14FE143FFFFF74FE,724 153FFFFF14FE173FFFFF74FE,72A 173FFFFF04FE173FFFFF34FE,60C 133FFEFF34FE103F00FF04FE,501 82 1F3FFFFFFFFE033F80FFE0FE,7F5 180154FE54FE54FE54FE54FE, 683 54FE7CFE5CFE38FE387C107C,69C 1038103810381038107C187C,240 387C187C287C187C287C107C,3B0 003818040000010300800000,0D8 0000010F00E000000000061F,115 89 COF00000000000A1FA0F00000,369 00000C7F60FC000000030FE,315 18FE0000003E50F8143E007C,36A 1CFF60FF0CFF38FF7FFFFFF,838 FFFFFFFC0FF00FF00FF03FF,8BA 80FF00FF00FF01FF02FF24FF,771 D2FFC5FFADFF5BFF2DFF2BFF,8F1 A8FF8AFF65FF11FFAAFFBAFF,906 E5FF55FFAAFFBAFF29FF55FF,916 99 88FFBAFFE9FF51FFAAFF8AFF,9AA 100 69FF15FFAAFFDBFF2DFF35FF,85F D5FF24FFD2FFCBFF80FF00FF,910 101 OOFFO1FFCOFFOOFFO3FF,6BE 7FFFFFFFFFFFFFFF00FF00FF,975 103 104 OOFFOOFF200300FF00FF00FF,51E 105 FEFFB6FFFFFFFFFFA9FF7FFF, AD3 107 ESFF01FF17FFDAFF6AFFEBFF, 926 A2FFBEFFSSFFDAFFEEFFSSFF, 99C CAFF8AFFSSFFB2FF6AFF4BFF, 90A 108 110 COFF95FFB7FFFFFFFFFFFF,B10 OOFF34FF00FF0E1F34FF70F8,5F9 OF1FB5FFF0F8071F85FFE0F8.770 OOFFOOFFOOFFFFFFFF,876 OOFF1FFFFFFOOFFOOFFFOFF,807 357F7FFFFCFE207FFFFFF4FE,8BB 217F7FFFECFE227FFFFFF4FE,899 107F7FFFE8FE0C3FAFFFF0FC,708 021F5FFFC0F8000700FF00E0,51D 120 0307FFFFC0E00000000000000,3A8

45 0103FFFFC0E00103FFFFC0F0,754



JUEGOS





Cray 5

A leunos de los aráficos que se han cambiado son: las llaves por calcetines, camisetas, etc.

Fara poder caroar estos nuevos gráficos hay que utilizar el Cargador Universal y copiar el listado I mediante la opción 1. Al terminar se debe salvar en cinta con la opción «Salvar Binario» con el nombre Craygraf.

A continuación copiar los carga lores de cinta o disco.

Ejecutar estos cargadores con la cinta o disco original del juego. Al acabar la carga se oirá un beep, colocar la cinta o disco que contenía el fichero Craygraf, salvado anteriormente, y pulsar una tecla. Cuando se hayan cargado los nuevos gráficos comenzará el juego.

CARGADOR DISCO

10 REM CARGADOR DISCO CRAY 5

20 MODE 0:FOR i=0 TO 15:READ b:INK

i,b:NEXT:BORDER O

30 MEMORY 10000:LOAD"cray0":DN ERRO

R GOTO 40:LOAO*cray1*

40 MEMORY 891:LDAO"cray1":MDDE 2:IN

K 1,0:LOAD"cray2":PDKE &861A,201:PD KE &89C3,0:FOR i=&9FD0 TD &A00A:REA

0 a\$:POKE i,VAL("&"+a\$):NEXT

50 DATA 0,26,20,14,6,3,24,8,15,4,18,9,14,1,13,0

60 PRINT CHR\$(7)CHR\$(7):CALL ABB18:

LOAO"craygraf",&E000:CALL &9F00

70 DATA 21,0,e0,11,3e,46,1,80,1,ed, b0,11,3e,64,1,c0,00,ed,b0,11,7e,69,

1,80,1,ed,b0,11,be,6b,1,c0,0,ed,b0,

11,3e,73,1,c0,00,ed,b0,21,be,44,11,

bf,44,1,7f,1,36,0,ed,b0,c3,29,7f





CARGADOR DE CINTA

5 REN ** cargador cinta cray 5** 10 MODE 1:BORDER 0:FOR i=0 TO 15:RE

AD a: INK i, a: NEXT 20 FOR i=&9FCO TO &A022:READ a\$:POK E i, VAL("&"+a\$): NEXT

30 INPUT "Vidas infinitas : ",v\$:IF UPPER\$(LEFT\$(v\$,1))="N" THEN POKE 40901,205

40 INPUT "Tiempo infinito: ",v\$:IF UPPER\$(LEFT\$(v\$,1))="N" THEN POKE 40906.1

50 NODE 0:LOAD"!loader...":POKE &AI C1.&CD:POKE &A1C2.&CO:POKE &A1C3.&9 F: CALL &A028

60 DATA 0,26,20,14,6,3,24,8,15,4,18 ,9,14,1,13,0

70 DATA 3e,c9,32,1a,86,3e,0,32,c3,8 9,3e,7,cd,5a,bb,cd,18,bb,3e,ff,cd,6 b,bc,6,0,11,0,e0,cd,77,bc,21,0,e0,c d.83.bc.cd.7a.bc

75 OATA 21,0,e0,11,3e,46,1,80,01,ed ,b0,11,3e,64,1,c0,0,ed,b0,11,7e,69, 1,80,1,ed,b0,11,be,6b,1,c0,0,ed,b0, 11,3e,73

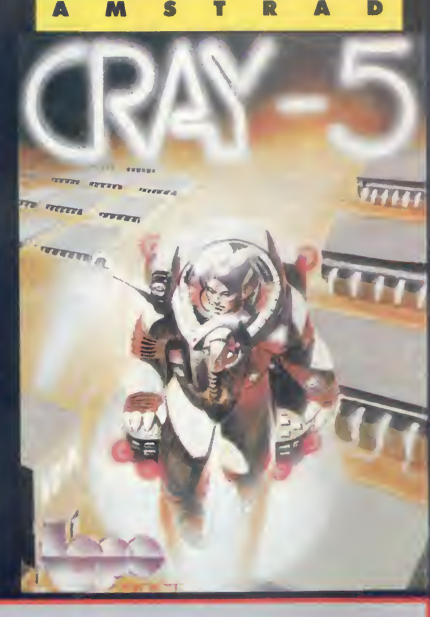
80 DATA 1,c0,00,ed,b0,21,be,44,11,b f, 44, 1, 7f, 1, af, 77, ed, b0, c3, 29, 7f

LISTADO I

003064CCCCCCCCCOOD8F0F0,748 FOR40C4C00D8F0F0F0F0F04C,7C0 OODSFOFOFOFOFO4COODSFOFO,88C FOFOFO4COOD8FOFOFOFOB44C,884 OODSFOFOFOFOS4E400DSFOFO, SES FOFOB4E400D8FOFOFOFOB4E4,9A8 OODSFOFOFOFOS4E400DSFOFO, SES FOFOB4E400D8F0F0F0F0B4E4 .. 9A8 OODSFOFOFOFOFOE400DSFOF0, 924 FOFOFOE400D8FOFOFOFOF04C,988 OOD8F0F0F0A40C4C003064CC,604 003064CCCCCCCCCCOOD8F0F0,748 FOFOFOE400D8F0F0F0F0F0E4, A20 CODEFOFOFOFOFOE400D8F0F0,924 FOFOFOE400D8F0F0F0F0B4E4,9E4 OODSFOFOFOFOB4E400DSFOFO, SES FOFOB4E400D8F0F0F0F0B4E4,9A8 00D8F0F0F0F0B4E400D8F0F0,8E8 19 FOFOB4E400D8F0F0F0F0B4E4,9A8 QODSFOFOFOFOB4E400DSFOFO, SES FOFOFOE400D8F0F0F0F0F0E4, A20 OODSFOFOFOFOFOE400DSF0F0, 924 FOFOFOE400D8F0F0F0F0F0E4,A20 OODBFOFOFOFOFOE400D8F0F0,924 FOFOFOE400DBFOFOFOFOFO4C,988 26 27 OODSFOFOFOFOFO4COODSFOFO,88C FOFOFO4COOD8F0F0F0F0F04C,8F0 00D8F0F0F0F0F04C0008F0F0,88C 29 FOA40C4C003064CCCCCCCCC,67C 30 0000000000000000003C3C3C,084 31 3C3C3C3C003C3C3C3C3C3C3C, 294 32 00000000005400A800000000,0FC 33 0041FC2800000000005496AB,2F7 0000000000041FC2800000000,165 35 005496A8000000000041FC28,2F7 36 000000000041038200000000,186 0041C382000000000041C382,30C 38 000000000041C38200000000,186 39 0041C382000000000041C382,30C 000000000041C38200000000,186 41 0041C382000000000041C382,30C 42 000000000003C38200000000,208 43 44 00C3C3820000000C3C3C382,4D3 45 0054E9C3C3C3D6A800FCE9C3,7AC C3C3FCA8OOFCE9C3C3D6FCA8,90F 46 OOFCE9C3C396FC0000FCE9C3,7A5 48 C37CFC000054E9C3C3FCA800,6A2 000000FC0000000000000054,150 49

50 A80000000000000FC000000, 1A4

0000000054A8000000000000, OFC



00FC000000000000054A800,1F8 000000000000FC0000000000,0FC 00005448000000000000000008.144 OOOOFCFCFCFCFCF30050F0F0,80F FOFOFOFOOOSOA40COCOCOCOC, 4FO 00500C0C0C0C0C0C0000F00C, 194 57 OCFOA40C0000A40C58F00C0C, 3BC 58 0000500CA40C0C08000000F0,210 000000080000000000004004088.180 00000000500040000000000000000 61 50A44C0000000000500C4C00,1E8 62 0000000050A4CC0000000000,1C0 OCOCOC880000000040C0C0C08.0DC 65 66 000000000000FCFCFCFCFCA8,594 75

FOFOFOFOOOSOA40COCOCOCOC, 4FO 00500C0C0C0C0C0C0C000F00C,194 0CF0A40C0000A40C58F00C0C,3BC 0000500CA40C0C08000000F0,210 0C0C0C08000000000AADCAC88 190 00000000500C4C00d00000000,0A8 76 50A44C00000000000500C4C00,1E8 78 0000000050A4CC0000000000,1C0 0C0C0C88000000040C0C0C0S,0DC 80 0000DE0000ED00000054CFAB, 395 54CFA8000054CFDEEDC7A800,628

0045C3CFCBC3DE0000EDC3C3,686 C3C3DE0054CBC3C3C3C3C7AB,7FE 54CBC3C3C3C3C7AB45C3C3C3,828 85 C369C38A45C3C3C3B63CC38A,716 45030303963003A845030303,759 036903A845030303030303A8,816 45C3C3C3C3C3C3A845E1D2D2,849 90 E1C3E1A845F0D2D2D2D2D2D2A8,924 91 45F0D2D2F0D2F0A845E1F0D2,918 D2D2D2A845E1F0D2E1D2D2A8,933 45C3C3C3C3C3C3A845C3C3C3,80D C3C3C3A845C396C369C3C3A8,7E9 45C33C966969C3A845C3C3C3,6A5 C3C3C3A845C3C3C3C3C3C3A8,870 97 3C3C3C3C00003C3CR43C0000.258 3C3C003C2CA43C3C00003CAC, 284 99 903044583030586080803030,440 100 58583CCC444C4C4C3C3CCC88.4AC 444G4C4C4C4CCC88444C4C4C,43C 101 4C4C8C88444C4C4C4C4CCC88,4C0 102 103 AAACACACACACBC8844EA4C4C.494 4C4CCC8844E44C4C4C4C8C88,558 104 44E44C4C4C4C8C8844E44C4C,52C 105 4C4C8C8844E4E44C4C4C8C88,5B0 106 DSD88CCCCC4CCC88DBD88CCC,87C 108 CC4C4CCCD8D88C88CC4C4CCC,724 D8D88C88CC4C4CCD8D8CC88,7F8 109 CC4C4C4CD88CCC88CC4C4CCC,6 D88CCC00444C4CCCD88CCC00,608 111 44CC4C4CF0B43C0044D8B43C,594

Previews JUEGOS

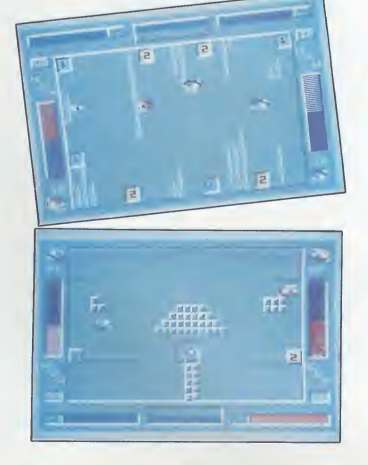
K.Y.A.

Vence, destruye los muros

Casa creadora: LORICIELS

Proein, S. A. Tel. 276 22 08 Cinta: 995 ptas. Disco: 2.395 ptas.

El objetivo de este juego consiste en vencer en sucesivos enfrentamientos al ordenador o a adversarios humanos. Para vencer en cada enfrentamiento es necesario acertar con el disparo de nuestra nave a la enemiga cinco veces. El decorado es diferente en cada pantalla, aunque en todas está constituido por muros de distintas características. Así, hay ladrillos que se pueden destruir con balas, otros en los que las balas rebotan (y si no tenemos cuidado podemos destruirnos a nosotros mismos), otros que quitan munición y otros que la reponen. Lo más destacable de este juego es la posibilidad de



redefinir todas las características. Así, podemos cambiar desde el color de la pantalla al tipo de adversario que queremos e, incluso, podemos construir las pantallas a nuestro gusto y después salvarlas en cinta. Poco más que comentar de este juego, apropiado sobre todo para que los más pequeños de la casa celebren sus competiciones particulares. El movimiento es lo mejor conseguido, pues es suave y rápido, mientras que los gráficos son muy simples: únicamente hay diversos tipos de ladrillos y varios tipos de nave. El juego carece de música, y los efectos de disparo y explosión no son muy sofisticados.

Originalidad	
Gráficos	
Movimiento	V V V U
Sonido	
Dificultad	VVVV
Adicción	
√ Horrible	✓ VUn rollo ✓ V V Pasable
V V V V Bue	eno VVVVMuy bueno

METROCROSS

Carrera de obstáculos

Casa creadora: U.S. GOLD

Erbe Tel. 314 18 04

Cinta: 875 ptas. Disco: No hay versión

Nos encontramos ante un juego en el que nuestra misión no es preservar la seguridad de nuestra galaxia, ni luchar contra interminables hordas del mal, ni tampoco debemos rescatar ninguna princesa de garras de pérfidos personajes. En Metrocross únicamente tenemos que procurar completar el mayor número de fases en el menor tiempo posible. Esto lo podemos hacer saltando, corriendo o patinando. Hay ciertos obstáculos que dificultan nuestra misión, como latas de Coca-Cola (!), vallas, tramos de pista ralentizantes, losas repletas de ácido, etc. Pero también contamos con la ayuda de trampolines, que nos permiten avanzar muy rápidamente y sorteando gran número de obstáculos, monopatines, que no se frenan en los tramos ralentizantes, dado que aumentan nuestra velocidad o detienen momentáneamente el tiempo, etc. Metrocross, como veis, es un juego con un tema bastante original. El movimiento está bien realizado, con mucho realismo, sobre





todo en las caídas o saltos de nuestro personaje.

Gráficamente, sin embargo, resulta un poco tosco, aunque hay que tener en cuenta que está elaborado en modo 0, el de menor resolución. El juego es simple pero entretenido, pues a medida que vamos completando fases, descubrimos nuevos objetos que nos obstaculizan o ayudan, lo que nos incita a seguir jugando.

Originalidad	V V V U
Gráficos	
Movimiento	
Sonido	
Dificultad	
Adicción	
√ Horrible	√ √ Un rollo
VVVV Bu	ueno VVVV Muy bueno

SLAP-FIGHT

De nuevo en combate

Casa creadora: IMAGINE

Erbe Cinta: 875 ptas. Tel. 314 18 04

Disco: No hay versión

e unos meses a esta parte, se viene observando en el mercado de software una tendencia bastante generalizada a la producción de juegos en los que lo primordial sea la acción, por encima de cualquier otra característica. Slap-Fight, adaptado de las máquinas recreativas, es un nuevo juego de estas características. Debemos conducir nuestra nave a través de un territorio hostil, procurando adentrarnos lo más posible y eliminando el mayor número de enemigos. Introduce una novedad importante: la posibilidad de cambiar de armamento a medida que se desarrolla la partida. Cuando matamos a algunos de nuestros enemigos, aparece bajo ellos una estrella, que debemos recoger si queremos aumentar las prestaciones de nuestra nave. Al recogerla podemos observar cómo una pequeña flecha apunta, sucesivamente, a cada una de las opciones con que contamos. Éstas son:

Speed. Pulsando la barra espaciadora veremos cómo nuestra nave se mueve más deprisa.

Shot. Nos permite volver a seleccionar los disparos de ametralladora.

Side. Si la elegimos, nuestra nave disparará también hacia los lados.

Wing. Si tenemos láser, veremos cómo éste se duplica en dos rayos. Si seleccionamos esta opción por segunda vez, se añadirán a nuestra nave dos pequeños módulos laterales, que también disparan, por lo que amplían el campo de barrido de nuestros disparos.





Previews JUEGOS

Bomb. Cambia nuestros disparos por bombas, que provocan una explosión de gran magnitud cuando impactan con un enemigo.

Láser. Este tipo de disparo presenta la ventaja de no inutilizarse aunque impacte con una nave contraria.

H. Miss. Esta opción selecciona misiles dirigidos por el calor. Son muy lentos, pero nunca fallan.

Shield. Seremos inmunes a los disparos enemigos durante unos instantes. Resulta interesante tener la flecha apuntando a esta opción y, en un momento de dificultad, seleccionarla.

Como hemos visto, las posibilidades con que podemos aumentar la eficacia de nuestra nave son variadas, lo que da un poco de dinamismo al juego, que sin esto resultaría monótono.

Slap-Fight, en su aspecto gráfico, está bien realizado, aunque el tipo de visión desde arriba no da muchas facilidades para el lucimiento. Las naves, tanto la nuestra como las enemigas, son muy pequeñas, y las balas que nos lanzan son tan sólo un diminuto punto, por lo que muchas veces, sobre todo en las primeras partidas, notamos su presencia cuando perdemos una vida. El movimiento resulta un poco lento, aunque con la opción *speed* podemos paliar esto en parte.

Originalidad	
Gráficos	
Movimiento	
Sonido	V V V
Dificultad	
Adicción	VVV
✓ Horrible	VV Un rollo VVV Pasable
✓ ✓ ✓ ✓ Bu	eno VVVV Muy bueno

STAR RAIDERS II Invasores estelares

Casa creadora: PROEIN, S. A.
Proein, S. A.
Tel. 276 22 08
Cinta: 880 ptas.
Disco: 2.395 ptas.

Star Raiders II es otro típico juego de «matar marcianos». Para ello contamos con una nave equipada con tres tipos de armas, que emplearemos según el enemigo a que nos



enfrentemos. Las fuerzas enemigas mermarán nuestra energía y, ocasionalmente, inutilizarán alguno de nuestros sofisticados dispositivos: sistema láser, cañón iónico, motores, etc. Para repostar energía y armamento podemos dirigirnos a alguna de las estaciones espaciales dispersas por el sistema, pero debemos tener cuidado en no acercarnos demasiado al Sol, que se halla en el centro del mismo, pues esto sería fatal para nuestra nave.

En Star Raiders II se ha elegido un sistema de juego que intenta simular las tres dimensiones. pues nosotros vemos en la pantalla del ordenador lo que veríamos si estuviéramos dentro de la nave. De este modo, podemos observar cómo nuestros enemigos aumentan de tamaño a medida que se van aproximando a nuestra posición. Este método de presentación, que en otros juegos ha dado gran resultado, no es aprovechado del todo por éste. A nosotros nos da la impresión de que hay pocos tamaños intermedios, y vemos «crecer» repentinamente a las naves enemigas. El color es pobre, así como la definición de los gráficos, pues la mayoría de las naves espaciales no aparecen «rellenas», dando la impresión de haber sido fabricadas con trozos de alambre. Aparecen muy pocos contrincantes al mismo tiempo (tres a lo sumo).

Contamos con un mapa informativo de nuestro Sistema Solar, y podemos dirigirnos a la zona que deseemos. En este juego la táctica es importante para la consecución de nuestro objetivo. Lástima que esta idea no se haya aprovechado con unos gráficos más cuidados y veloces. La melodía de presentación es buena, y los sonidos propios del juego (disparos, explosiones...) están bien conseguidos.

Originalidad	V V V
Gráficos	VVV
Movimiento	
Sonido	
Dificultad	VVV
Adicción	
∨ Horrible	VV Un rollo VVV Pasable
VVVV Bu	eno VVVV Muy bueno

50 plas

Para solicitar tus tapas, Ilámanos al tel. (91) 734 65 00



gracias a un sencillo sistema de fijación que permite además extraer cada revista cuantas veces sea necesario. Esta sección está dedicada a todas las compras, ventas, clubs de usuarios de Amstrad, programadores y, en general, cualquier clase de anuncio que pueda servir de utilidad a los lectores. Todo aquel que lo desee puede enviarnos su anuncio, mecanografiado, : HOBBY PRESS, S. A. AMSTRAD Semanal. Apartado de Correos 232 Alcobendas. Madrid. ;ABSTENERSE PIRATAS!

Mercado CONÚN

Estoy interesado en intercambiar programas, trucos y cualquier tipo de información en general del Amstrad PC 1512 o compatible IBM. Tengo entre otros: Cobol, Turbo-Pascal, Wordstar, Dbase III, Summer Games II, etc. Llamar al tel. (96) 544 89 63. O escribir a Julio Ruiz Reche. Ramón Vicente Serrano, 12, 4, 2. 03206 Elche (Alicante).

Vendo Amstrad CPC 6128 F.V, con impresora Admate DP-80 LQ y el cable de conexión al ordenador, ratón Starmouse con software, cable conexión cassette y 20 discos de 3 pulgadas con los mejores programas comerciales de utilidad y unos 100 juegos (los más actuales), todo comprado en enero 1987. Hardware valorado en 150.000 ptas. Software valorado en más de 250.000 ptas. Vendo todo por 140.000 ptas. También contactaría con usuarios del PC 1512. Tel. 268 26 65. Andrés. Comidas.

Vendo Amstrad CPC 6128, en perfecto estado, con monitor color y unidad de disco, manuales y revistas, discos con juegos y utilidades. Opcionalmente: impresora DMP-2000 (Amstrad). Nueva y de muy altas prestaciones. Por 100.000 ptas (Impresora 35.000 ptas.). Interesados llamádme al tel. 747 33 47 de Madrid. *Mario Pons*.

Vendo ordenador Amstrad CPC 6128, con monitor en color, por 90.000 ptas, incluyo discos de sistema operativo y utilidades del sistema, manual en inglés y en español, regalo libro acerca del sistema operativo CPM. Vendo programas de utilidad, de

De Chip a Chip Chip a 19 h. In a 19 h.

dibujo y diseño, procesadores, compiladores, juegos (en total 16 a 400 ptas. el disco), también una colección de revistas (Amstrad User, Tu Micro Amstrad) a mitad de precio de portada, volúmenes de Gran Biblioteca Amstrad a 300 ptas y discos vírgenes de 3' de la marca AMSOFT a 700 ptas. (tengo veinte). Llamar a Juanjo, tel. (96) 333 91 89 de Valencia, o escribir a Juanjo Ripollés Ortiz. Pza. Manuel Sanchís Guarner, 6, 1, 1. 46006 Valencia.

Vendo ZX Spectrum de 48 K, junto con su respectivo transformador, por 7.000 ptas. Interesados llamar al tel. (96) 242 35 15 o escribir a Rafael Castell Llacer. Avda. País Valeciano, 26. 46680 Algemesí (Valencia).

Vendo, compro o cambio juegos y programas para CPC 464. Vendo o cambio revistas Amstrad User y **AMSTRAD** Semanal . Escribir a José Luis Toledo de Dios. Brígida Alonso, 7, 1.º A. 28038 Madrid. Contesto siempre.

Intercambio programas para ordenadores Amstrad CPC 464 y 6128, tanto en cinta como en disco. Los interesados deben mandar su lista a Carmelo Guzmán de la Rosa. Avda. Andalucía, 25. 111560 Barbate (Cádiz). O llamar al tel. (956) 43 03 35. Prometo contestar a todos.

Compro o cambio por programas de todo tipo el manual de todas las rutinas del Firmware, es decir, el Firmware Specification Manual Soft 158. Los interesados llamar al tel. (965) 566 19 75 (si es posible por las mañanas). Si los interesados son de la provincia mucho mejor. *Pedro Navarro Miralles*. San Juan, 31, bajo dcha. San Vicente (Alicante).

Vendo o cambio programas para Amstrad CPC 464. Interesados, dirigirse a *Manuel Francisco Barrios Pérez* Olmedo 2-4, 1.º D., 37003 Salamanca. Precio a convenir.

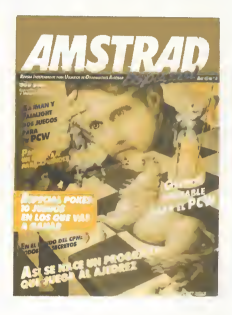
Cambio juegos, todos funcionan perfectamente, grabados en disco nuevo por primera vez. Absoluta seriedad. Escribir a: *Francisco Fuentes*. Pintada Baja, 21. 23440. Baeza, o llamar por tel.: (953) 74 01 94 de las 4 de la tarde hasta las 12 de la noche.





LO MAS ESPECIAL DE AMSTRAD

Historia de la Informática. Cómo trabaja programador. Todos los comandos rsx. La informática en casa. Los meiores superjuegos del mercado.



Especial Juegos: Pokes para todos. Lo mejor del mercado en joystick. Juega con Forth. Serie oro: Juego de ajedrez.



Todas las impresoras del mercado. Software integrado: Fidicom, un paquete enteramente profesional. Paginación de memoria. Inteligencia artificial.



Desvelamos los secretos de los mejores juegos de Amstrad Animator, un programa apasionante. CAD/CAM, lo mejor del software nacional.



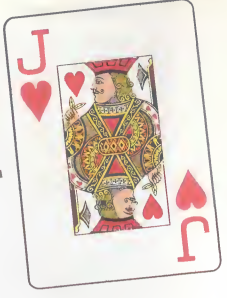
Robótica, La

Records o copie este curin ve miello a Hoday Press, s. A. Aparado de Correos n. 232. 28080 Archemas Madridi uno Press, cado uno provincia de la correcta de la compania de la correcta de la compania de la correcta de la compania de la correcta de NONERE CHA DE NACINIENTO PAR agina su envia es importante que intrue el Robrio PE rise. Tos de Talon Descrito de Robrio PE rise.



serie oro Poker

Por: Ignacio Jiménez Antón



as pantallas iniciales se pueden pasar pulsando tecla, excepto si se nos pide la cantidad inicial de dinero. El ordenador indica el número de cartas a cambiar en el

En la línea inferior se nos indica quién es mano y en la línea superior se nos dan las instrucciones a

seguir:

— Si pulsamos «X» cuando se indique, el ordenador nos asesorará qué cartas cambiar. Una vez hecho, pulsar tecla... Si no se requiere ayuda, pulsar Return.

— Preguntará si la carta N quiere ser cambiada. Si es así pulsar «S» y se borrará dicha carta. Si no, pulsar Return. — Preguntará lo que queremos apostar o nos dirá lo que nos falta para igualar la apuesta del ordenador, la cual puede ser superada.

— Una vez que se indique quién gana (en el centro del tapete), pulsar tecla.

Hay que tener en cuenta que el ordenador no enseñará sus cartas si pierde.

Si se usa cinta y se produjese el error «Memory Full» (cosa casi imposible) se grabarán los datos, a continuación se rebobina la cinta y se pulsa tecla.

Si no se quiere ir a alguna apuesta, pulsar Return dos veces.

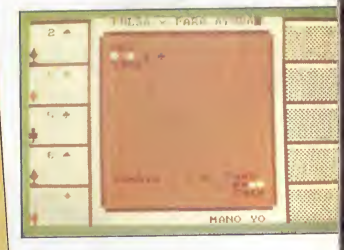
Al principio puede parecer fácil ganarle, pero más adelante veréis que no es así.

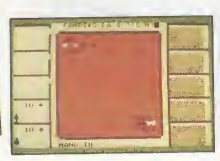
Tabla de variables

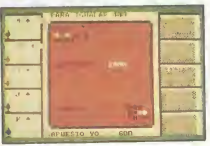
Nuestro nombre.
Nivel de juego; hay 3.
Dinero que posee el
ordenador.
Nuestro dinero.
Switch de quién es mano.
Su valor es 1 6 2.
Número de la carta/s.
Palo de la carta/s.
Juego del ordenador en
una carta.
Nuestro juego en una nombre\$ din2 juego 1 azarî azarî juî (i) Nuestro juego en una ju2 (i) carta. Palo del ordenador en p1\$ (i) una carta. Palo de una carta Palo de una carta
nuestra.
Carta (número) que no
descarta el ordenador.
Carta (palo) que no
descarta el ordenador.
Carta (palo) que no
descarta el ordenador.
Carta (palo) de la que
no nos descartamos.
Carta (palo) de la que no
nos descartamos.
Puntuaciones para el
juego del ordenador.
Puntuaciones para
nuestro juego.
Apuesta del ordenador.
Nuestra apuesta.
Acumulador de apuestas
del ordenador en una
mano. p2\$ (i) vblen1 (i) vblen1\$ (i) vblen2 (i) vblen2\$ (i) puntly puntll punt2 y punt12 sumal mano. Acumulador de apuestas nuestras en una mano. Total apostado en una mano. Las demás variables como «veces», suma2 apu «cartas»..., son contadores, comparadores, etc.

Estructura del programa

10-480 490-580 590-840	Presentación. Definición de caracteres. Reparto de cartas inicial en una mano:
850-1100 1110-2090 2100-250	Ouerpo principal del pros. Descarta el ordenador. Puntuación para el juego del
2510-292 2930-321 3220-343 3440-357	Puntuación para mi pego. Descarte para nuestra juego. Apuesta del ordenador. Apostamos nosotros. Comparación de puntuaciones
3580-385 3860-41 4200-43	para ver quier garta. Enseña los juegos por pantalla. Gestión del posible error de «memory full» (improbable).
4330-44 4490-51	80 Dibujo del tapete. 70 Rutina de ayuda para cambio de cartas del usuaria, por parte del ordenador.









babens

10 REM >>>>>>>> PRESE 410 LOCATE#4,16,1:PRINT#4,"-"CHR\$(2 890 IF juagot=1 THEN 60SUB 2930 : 1360 vbleni(x)=0:vbleni\$(x)="" NTACION Y DEFINICION DE CARACTERES CAMBIO CARTAS YD (ICAMBIYD) 1370 NEXT PARA PALOS 420 LDCATE#3,2,13:PRINT#3,"-"CHR\$(2 900 IF juego1=1 THEN 6DSUB 4020 1380 yetes=0 20 MDDE 0 1390 REM **** 1 : 'ENSE\A MIS CARTAS (KASIGNA) 30 DN ERROR GOTO 4200 430 LDCATE#3, 16, 13: PRINT#3, "-"CHR\$(910 IF juego1=1 THEN punt2=0:60SUB. 40 RANDOMIZE TIME 2271*-* 2510 : 'PUNTUACION PARA MI JUEGO (M FOR X=1 TO 5 440 ENV 2,1,15,1,1,-3,2,1,0,3,1,1,3 50 BORDER 3.5 410 AV 60 PAPER 10:PEN 14 .1,-1.3920 1F juego1=2 THEN GOSUB 2930 : 70 LOCATE 6,12:PRINT "P D K E R" 450 SDUND 1,667,50,15,2,0 CAMBID CARTAS YD (ICAMBIYD) (*) * jul (y) : pl\$(x) = pl\$ 80 WINDOW#3,1,20,13,25:PEN#3,4:PAPE 460 CALL &8818 930 IF juego1=2 THEN 605UB 4020 :k\$=01\$(R#3.11:CLS#3 470 LOCATE#3,1,12:LDCATE#4,1,12:FDR : 'ENSE\A MIS CARTAS (KASIGNA) 90 WINDDW#4,1,20,1,11:PEN#4,0:PAPER x=1 TD 25:PRINT#3:PRINT#4:NEXT 940 IF juego1=2 THEN punt2=0:60SU 1440 y=y+1 ## 1:CI S## 420 RETURN 2510 : 'PUNTUACION PARA MI JUEGO KM 1450 WEND 100 LOCATE#4,3,5:PRINT#4,"F D R A S 490 SYMBOL AFTER O COPUNARY 1460 NEXT TERD 950 IF juego1=2 THEN GDSUB 1110 500 SYMBOL 240,0,24,24,60,60,126,12 1470 REW 1214 2 - asigna 110 LOCATE#4,5,7:PRINT#4,"te echas 6,255 'CAMBIA CARTAS EL DROENADOR (CAMPER 510 SYMBOL 241,255,255,126,60,24,24 120 LDCATE#3,9,5:PRINT#3,"FDR" ,60,255 960 IF jumgo1=2 THEN punt1=0:60SUB 130 LDCATE#3, 4, 7: PRINT#3, "NACHD JIM 520 SYMBOL 242,66,102,231,231,255,2 2100 : PUNTUACION JUEGO DEDENADOR ENEZ* 55, 255, 255 (MCDPUNAP) 140 LOCATE#3,9,8:PRINT#3,"(c)" 530 SYMBOL 243,126,126,60,60,24,8,0 970 ap1=0:ap2=0:suma1=0:suma2=0:apu s=veces+ 150 ENV 1,1,15,1,1,0,1,1,0,1,12,-1, 1500 7 540 SYMBOL 244,0,0,24,24,60,60,126, 8,2,-1,20 980 IF juego1=2 THEN GDSUB 3440: IF 1570 IF Veces()0 THEN GOTO 280 1520 DEM ******* CAMBID OF CARTA ARA EL DROENADOR EMAÇA ESCALERA * 160 SDUND 1,200,100,15,1 ap24>0 THEN GDSUB 3220: GDTD 1040 Et-170 GDSUB 400 550 SYMBOL 245, 255, 255, 126, 126, 60, 6 SE punt2=1:punt1=0:6070 1080 180 PRINT#4," 0.24.24 JUGADAS* 990 IF juego1=1 THEN GOSUB 3220:IF AXXXXXXXXX 190 PRINT#4, "=======" 560 SYMBOL 246,60,60,60,60,60,255,2 ap1(>0 THEN GOSUB 3440:GOTO 1000 EL 1530 FDR x 1 1540 vblen(x) 7:vblen(x) 200 PRINT#4," - pareja":PRINT#4," 55, 255 SE punt1=1:punt2=0 - doble pareja":PRINT#4," - trio"
:PRINT#4," - trio"
:Color":PRINT#4," - full":PRINT#4,"
- poker":PRINT#4," - escalera 1000 WHILE sumai()suma2 AND (ap1()0 570 SYMBOL 247,255,255,255,24,24,24 1550 NEXT ,255,0 AND ap2()0) 1580 veces=0 580 MODE 1:CLS:BORDER 9 1010 GDSUB 3220: SUBE EL DRDENADOR 1570 REM ##### 1 590 juego1=1 1020 GDSUB 3440: 'SUBD YD 500 GDTD 4330 1030 WEND 1580 FDR x=1 TC 5 210 LDCATE#3, 4,5 PRINT#3, 610 REM_>>>>>>> EMPIEZ 1040 WHILE sumal()suma2 AND (ap1()0 1590 y=1 AXINA: ":LOCATE , 8,7:F 183, 200 A EL JUEGO 1600 WHILE x()y 1610 IF jul(x)(jul(x) THEN k=jul(x) AND ap2()0) 620 REM 1050 GOSUB 3440: 'SUBD VO 630 LOCATE#1,15,18:PRINT#1, din1:LOC 220 GDSUB 400 1060 GDSUB 3220: 'SUBE EL DROENADOR :k\$=pi\$(x):ju1(x)=ju1(y):pi\$(x)=pi\$ 230 LDCATE#4,3,5:FR ATE#1,1,4:PRINT#1,din2:IF juego1=1 1070 WEND (y):jul(y)=k:pi\$(y)=k\$ THEN LOCATE 23, 25: PRINT"HAND YOU EL HOXINO : PRINTA4: PRIN 1080 GOSUB 3580: COMPARACION DE PUN 1620 y=y+1 1630 WEND RTAS" SE LOCATE 10,25:PRINT"MAND TU" TUACIONES LECATER 13. THE MAY AF 1030 IF juego1=1 THEN juego1=2 ELSE 1640 NEXT RINT#3/"INIC PARA EL DROENADOR (((((((((((() juegol> 1650 REM **** 2.- asigna las carta (((() 1100 GOTO 4350: 'SALTA AL PRINCIPIO s que se queda a otras variables Z50 GDSUB 400 260 LDCATE PARA LA SIGUIENTE MANO 1660 y=1 ,5: PATHU4, "TU N. 1110 REM CAMBID DE CARTAS PARA DRDE 1670 FOR x=1 TO 5 ":LDCATEN4,1,6:PRINTAL R A S E R D :" azar2=(IN NADOR CON CUATRO O MAS CARTAS CON M 1680 vblen1(y)=0 ()(ND\$4)+22 80 jul(x)=3 TSMD PALD. HR\$(azar2) 1690 WHILE jul(y+1)-jul(y)=1 AND y(270 LDCATE#3,7,6 ju1(x)= 1120 FUR x=1 TD 5 1130 vblen1(x)=0:vblen1\$(x)="" IND PISCYTECHES 1700 vblen1(y)=ju1(y):vblen1\$(y)=p1 TD 270 MO NEXT 290 IF nombe 1150 veces=0 1710 vblen1(y+1)=jul(y+1):vblen1\$(y senera" 1160 FDR 300 +1)=p1\$(y+1) 300 ensue 1720 y=y+1 310 PRIN 1180 WHILE x()y 1730 UEND CARTAS PARA MI CESTEC CONTESTECCE NT#4: 8 1190 IF pis(x)=pis(y) THEN veces=ve 1740 y=y+1 acceptant tes+ 1750 NEXT 740 FOR x=1 TO 5 NTA:P 1200 =y+1 1760 IF ju1(5)-ju1(1)=12 THEN vblen TECUERDA QUE AQUI":PRI 750 k=x ONEN OF 1(1)=ju1(1):vblen1\$(1)=p1\$(1):vblen 760 azari=(INT(RND 220 NE 1(5)=ju1(5):vblen1\$(5)=p1\$(5):veces THT#3:PRINT#3, "SU VALOR ES DE 1":P T(RND#4)+226 1230. ces=10 THEN camb1=0:60(D =veces+1 RINTES: PRINTES 1770 REM ##### 3. - asigna 0 a las c 330 GDSUB 400 N= (>6 THEN 1340 artas que no se queda 340 PRINT#4," NIVEL":PRINT# -----":PRINT#4:PRINT# toso":FRINT#4,"2 TO S 1780 x=5 71 -TD 5 100 1790 WHILE x>0 \$ (x) (epi\$(y) THEN IF pi\$(\$ (y-1) AND pi\$(y)()pi\$(y+1) T 1800 IF vblen1(x)<00 AND vblen1(x-1 :PRINT#4, "3. - aventurero":PRINT#45 NO. FUR CIPE)()O AND vblen1(x)-vblen1(x-1)()1 T RINT#4 vblenis(y)=pla(y):vbleni(y)=jul HEN vblen1(x-1)=0 350 LOCATE#3, 5, 7: IN EL) vblent(x)=p1\$(x);vblen1(x 1810 x=x-1 :",nivel:1F nivel(1) 1830 WEND CLS#3:6DTD 350 20 NEXT 1830 FDR x=5 TD 1 STEP -1 360 IF nivel=1 DR nivel 143,1,9::PRINT#3,"CDN COM 1840 YF vblen1(x)()O THEN veces=vec 1300 FDR x=1 TD 5 PS+1 AMOS": LOCATE#3, 7, 11: INPUT#3 1310 IF vblen1(x)=0 THEN vblen1(x)= 1650 IF vblen1(x)=0 AND veces()0 TH 861-GOSUB NSEVA MIS CART :dim2=din1:IF din1(3000 DR Hyh1>250 jul(x):vblen1\$(x)=p1\$(x) ELSE vblem
1(x)=0:vblen1\$(x)="" EN FOR y=x TD 1 STEP -1:vb1en1(y)=0 (KASIGNA) 00 THEN 360 :x=0:NEXT 70 Stregol=1 THEN GOSUB 1110 : 370 IF nivel=3 THEN din1=15000 din2 1320 NEXT 1860 NEXT CAMBIA CARTAS EL DROENADOR (CAMOEF =(INT(RND*15)+1)*1000 1330 GDTD 1880 1870 IF jul(5)-jul(1)=12 THEN vblen 380 GOSUB 400 1340 REM ****** CAMBID DE CARTAS P 1(1)=ju1(1):vblen1\$(1)=p1\$(1):vblen juegol=1 THEN :punt1=0:605UB 390 GDTD 490 ARA EL DRDENADDR CON 2 o MAS CARTAS 1(5)=ju1(5):vblen1\$(5)=p1\$(5):veces

: PUNTUACION JUEGO ORDENADOR

(MCDPUNAP)

TGUAL EST

1350 FOR x=1 TO 5

=veces+1

1880 REM DESCARTE PARA EL ORDENADOR

400 LOCATE#4, 2, 1: PRINT#4, "-"CPR\$ (22

las carta

Wras -

Y COMPROBACION DE NO REPETICION 1890 cartas=0 1900 FOR x=1 TO 5 19:0 IF vblen1(x)=0 THEN cartas=car 1920 NEXT 1930 LOCATE#1,2,18:PRINT#1,"cambio 1940 FOR x=1 TO 5 1950 azar1=(1NT(RNO*13)+1):azar2=(I NT(RND#4)+226) 1960 IF vblen1(x)=0 THEN vblen1(x)= azar1:vblen1\$(x)=CHR\$(azar2) ELSE 2 1970 FOR y=1 TO 5 1990 IF jul(y)=azar! AND pis(y)=CHR \$(azar2) THEN vblen1(x)=0:60T0 1950 1990 IF ju2(y)=azar1 AND p2\$(y)=CHR \$(azar2) THEN vblen1(x)=0:60TD 1950 2000 FOR t=1 TO 5 20:0 IF t=x THEN t=t+1 2020 IF vblen1(t)=azar1 AND vblen1\$ (t)=CHR\$(azar2) THEN vblen1(x)=0:60 TO 1950 2030 NEXT 2040 NEXT 2050 NEXT 2060 FDR x=1 TO 5 2070 jul(x)=vblenl(x):pl\$(x)=vblenl \$(x) 2080 NEXT 2090 RETURN 2100 REM >>>>>>> PUNTU ACION SEGUN JUEGO PARA DROENADOR 2110 REM 1. - Ordena las cartas 2120 FOR x=1 TO 5 2130 y=1 2140 WHILE XXY 2150 IF jul(x) (jul(y) THEN k=jul(x) :k\$=p1\$(x):ju1(x)=ju1(y):p1\$(x)=p1\$ (y):ju1(y)=k:p1\$(y)=k\$ 2160 y=y+1 2170 VEND 2180 NFXT CARTAS IGUALES (par 2190 REM eja, doble pareja, trio, full, poke 2200 punt1=0 2210 FOR x=1 TO 5 2220 y=1 2230 WHILE x<>y 2240 IF jul(x)=jul(y) THEN punt1=pu nt1+1 2250 v=y+1 2260 VENO 2270 NEXT 2280 IF punt1(>0 THEN RETURN **FSCALERA** 2290 REM 2300 punt1=0 2310 FOR x=1 TO 5 2320 y=1 2330 WHILE x<>y 2340 IF jul(x)-jul(y)=A8S(1) OR jul (x)-jul(y)=ABS(12) THEN punt1=punt1 2350 y=y+1 2360 WEND 2370 NEXT 2380 IF punt1=4 THEN punt1=3.5 ELSE punt1=0 2390 REM COLOR 2400 punt11=0 2410 FOR x=1 TO 5 2420 y=1 2430 WHILE x<>y 2440 IF pis(x)=pis(y) THEN puntil=p unt11+1 2450 y=y+1 2460 **VEND**

2480 IF punt1=3.5 AND punt11=10 THE

en

25

ε

397

TH

)=0

len

len

DOR

N ount1=10:RETURN 2490 IF punt1()3.5 ANO punt11=10 TH EN punt1=3.75:RETURN 2500 IF punt1()3.5 ANO punt11()10 T HEN punt1=0: RETURN 2510 REM >>>>>>>> PUNTU ACION SEGUN MI-JUEGO 2520 REM 1. - Ordena las cartas 2530 FOR x=1 TO 5 2540 y=1 2550 WHILE x<>y 2560 IF ju2(x)(ju2(y) THEN k=ju2(x) :ks=p2\$(x):ju2(x)=ju2(y):p2\$(x)=n2 (y):ju2(y)=k:p2\$(y)=k\$ 2570 y=y+1 2580 WEND 2590 NEXT CARTAS IGUALES 2600 REM eja, doble pareja, trio, full, p 2610 punt2=0 2620 FOR x=1 \TO 5 2630 y=1 2640 WHILE x() 2650 IF ju2(x)=ju2(y) THEN punt2=pu nt2+1 2660 y=y+1 2670 WEND 2680 NEXT 2690 IF punt2(>0 THEN RETUR 2700 REM ESCALERA 2710 punt2=0 2720 FOR x=1 TO 5 2730 v=1 2740 WHILE x()y 2750 IF ju2(x)-ju2(y)=ABS(1) OR ju2 (x)-ju2(y)=A85(12) THEN punt2=punt2 2760 y=y+1 2770 VENO 2780 NEXT 2790 IF punt2=4 THEN punt2=3.5 ELSE punt2=0 2800 REM COLOR 2810 punt12=0 2820 FOR x=1 TO 5 2830 y=1 2840 WHILE x<>y 2850 IF p2\$(x)=p2\$(y) THEN punt12=p unt12+1 2860 v=v+1 2B70 WEND 2880 NEXT 2890 IF punt2=3.5 AND punt12=10 THE N punt2=10:RETURN 2900 IF punt2()3.5 ANO punt12=10 TH EN punt2=3.75:RETURN 2910 IF punt2<>3.5 AND punt12<>10 T HEN punt2=0: RETURN 2920 RETURN 2930 REM >>>>>>>> RUTINA DE CAMBIO DE CARTAS PARA MI Y COMP ROBACIONES DE NO REPETICION 2940 zx=2 2950 FOR x=1 TO 5 2960 vbien2(x)=0:vbien2\$(x)="" 2970 NEXT 2980 LOCATE 11,1:INPUT"PULSA × PARA AYUDA",as:1F as="X" DR as="x" THEN **60SUB 4480** 2990 FOR x=1 TO 5 3000 LOCATE 11,1:PRINT"CAMBIAS LA"; x;"?";: INPUT "(S/N)", sino\$:LOCATE I I,1:PRINT" 3010 IF sino\$()"\$" AND sino\$()"s" T HEN vblen2(x)=ju2(x):vblen2\$(x)=p2\$ (x) ELSE LOCATE 1, xx+2:PRINT" ":LDC ATE 1, zx+3:PRINT" ":LOCATE 8, zx:PRI NT CHR\$(222):LOCATE 1,zx:PRINT *

3020 zx=zx+5

3030 NEXT

3040 FOR x=1 TO 5 3050 azar1=INT((RNO\$13)+17:azar2=IN T((RNO#4)+226) 3060-IF vblen2(x)=0 THEN vblen2(x) azari: vblen2\$(x)=CHR\$(azar2) ELSE 6 010 3170 3070 FOR y=1 TO 5 3080 IF ju2(y)=azar1 ANO p2\$(y)=CHR \$(azar2) THEN vblen2(x)=0:6010 3090 NEXT 3100 FOR 11111 diza NEX 3130 3138 910 TOP1050 47 3180 FOP x=1 3190 ju2(x), vblenz 3200 NETI 3210 RETURN **APUFS** 3220 RFM TA EL DROEMADOR 34 IF smal=suma2 AND suma1(>0 TH TURN DCATE 10,25: PRINT 3240 ":LOCALE 10, 28: PR 0 YO
3250 farol=INT(RND:3)
3260 IF nivel=2 THEN THE
EN punt1=0 ELSE IF nivel
1=2 THEN ap1=(INTERNS)
arol:60T0 3351 D YO 3270 IF punt1=0 THEN LOCATE 10, 25. RINT"NO VOY 3280 IF punt1=1 THEN ap1=(INT((RNO. 5)+1)*100)+farc1: 'PAREJA 3290 IF punt1=2 THEN ap1=CINT((RND* 6)+1)*190)+faro1: DOBLE PAREJA 3300 IF punt = 3 THEN ap1=(INT((RND* 8)+1)*100)+faroi: TRIO 3310 1F punti=4 THEN api=(INT((RND* 9)+1) \$100)+farol: 'FULL 3320 IF punt1=6 THEN apl=(TNT((RND: 7)+1) \$100)+farol: 'POKER 3330 IF punt1=3.5 THEN ap1=(INT((RN D#9)+1)#100)+faro1: ESCALERA NORMAL 3340 IF punt1=3.75 THEN apI=(INT((R ND#11)+1)#100)+faro1: COLOR 3350 IF punt1=10 THEN ap1=(INT((RND \$11)+1)*100)+farol: 'ESCALERA DE COL 3351 IF api>dini AND suma2=0 THEN a pl=dinl 3352 IF api>dini ANO (suma2-sumai)(=din1 THEN ap1=din1 3353 IF api>din1 AND (suma2-suma1)> din1 THEN ap1=0 3370 IF api+sumal(suma2 AND punt1)1 THEN api=suma2-sumai:SOUND 1,200.1 00,15,1,0 ELSE IF apI+sumal(suma2 A ND punti(=1 THEN api=0:LOCATE 10.25 ":SOUND 1,800,1 :PRINT "NO VOY 00,15,1,0:suma1=suma2:RETURN 3380 IF ap1>din2 ANO suma2<>0 THEN ap1=suea2-suea1:50UND 1,200,100,15, 1,0 ELSE IF ap1>din2 AND suma2=0 TH EN api=din2:50UNO 1,200,100,15,1,0 3390 LOCATE 23,25:PRINT ap1 3400 sumal=sumal+apl:dinl=dinl-apl 3410 LOCATES1, 15, 18: IF din1=0 THEN PRINTS1," ---" ELSE PRINTS1, din1 3420 6DSUB 3560 3430 RETURN 3440 REN >>>>>>>> APUES

APUES 3450 REM TO YO 3460 IF sumay suma2 AND 24 0 FH FN RETURN 3470 /LOCATE #1, 2, 19: PRINT#1," CEO. LOCATE 10, T. INPUT "CUANTO APUE STAC TAP2:LOCATE 0,1:PRINT"

":IF ap2:2000 THEN 34 80 8490 IF 1929 din? LOCATE 10,1:P ": CALL \$8818 VAS BULSA DE TE 10,1:PRIN LL &B81B:RE A 3 ap2>0 T TEN LUCL SES TENTO 3480
320115-427diy, apt ten Lucate 10 PHEN LOCATE 10 suma2=suma2+ap2:din2=din2-ap2: LOCATES1,1,4:IF din2=0 THEN PRINTS1 -" ELSE PRINT#1, din2 3540 IF suma2>suma1 AND ap1>0 THEN GOSUB 3560: RETURN 3550 IF suma2=suma1 THE 1: PRINT "ME LOURCAS 00,00 suma24 ABB18: RETU 40 punt RETURN REN SE PUNTUACIONES STERL, 1 SAPRINT 1) DR (ap 1-0-100 juggo1=2 2011=0:put 12=1 3610 15 (1 =0 THEN 00 27 DR =1 AND ap1 (>0) PHEN : 2=0 AN 12 THEN 2630 ELSE E) 0..1:PAPER#1,6:PEN#1, 30 LOCATE 6AND din1=din1+apu:B THE FOR X=1 TO 1500: NEXT: BOR DER 9:60SUB 3B60 36% FOR t=1 70 2; FOR x=1 TO 3:50UN 0 1,200,10,15,1:FOR y=1 TO 300:NEXT :NEXT: SOUND 1,150,15,15,1:FOR z=1 T 0 300: NEXT: SOUND 1,120,15,15,1: NEXT :FOR x=1 TO 500:NEXT 3650 FOR x=1 TO 200: NEXT: FOR x=1 TO 2:SOUND 1,150,10,15,1:FOR y=1 TD 3 OO: NEXT: NEXT: FOR x=1 TO 2: SOUND 1,1 60,10,15,1:FOR y=1 TO 300: NEXT: NEXT :FOR x=1 TO 2:SOUND 1,180,10,15,1:F OR y=1 TO 300: NEXT: NEXT: SOUND 1,200 ,20,15,1 3660 60TD 3780 3670 IF punt2>punt1 THEN LOCATE@1,7 ,11:PAPER@1,6:PEN@1,1:PRINT@1,"TU G ANAS":FOR x=1 TO 300:SOUND 1,x/2,1, 15.2.0:NEXT:din2=din2+apu:60T0 3780 3680 IF (punt1=3.5 AND punt2=3.5) 0 R (punt1=10 AND punt2=10) THEN IF j u1(5))ju2(5) THEN punt1=1:punt2=0 E LSE punt2=1:punt1=0 3690 FOR x=1 TO 5:vblen1(x)=0:vblen 2(x)=0:NEXT:FOR x=1 TO 5

3700 IF jul(x)=jul(x+1) THEN vblen1

(x)=jul(x):vblen1(x+1)=jul(x+1) 3710 IF ju2(x)=ju2(x+1) THEN vblen2

(x)=ju2(x):vb1en2(x+1)=ju2(x+1)

3720 NEXT

3730 FOR x=1 TO 5

3740 FDR y=1 TD S 3750 IF vblen1(x))vblen2(y) THEN pu nti=punti+i ELSE IF vbleni(x)(vblen 2(y) THEN punt2=punt2+1 3760 NEXT: NEXT 3770 IF punt1()punt2 THEN 3620 ELSE LOCATES1, 1, 13; PEN#1, 4; PRINT#1, "16U ALES":din1=din1+(apu/2):din2=din2+(apu/2):GDTD 3840 3780 LDCATE\$1,2,9:PAPER\$1,3:PEN\$1.3 :PRINTSI," ":PAP ER#3.6: PEN#1.1 3790 IF suma1=0 DR suma2=0 THEN 384 3800 IF punt1)punt2 THEN 3820 3810 IF punt2>punt1 THEN 3830 3820 FOR x=13 TO 17:LDCATE\$1,2,x:PR INTS1, "PARA MI ..."; apu:LDCATES1,1 ,x-1:PRINT#1," :SDUND 4,67,20,7,0,0,7::NEXT:FDR x= 1 TD 1500: NEXT: LDCATE\$1,1,17: PRINT# ":6DTD 3840 3830 FDR x=9 TD S STEP -1:LOCATES1, 2.x:PRINT#1, "PARA TI ..."; apu:LDCAT ES1.1.x+1:PRINTS1." ":SDUND 4,100,20,7,0,0,7:NEXT :FDR x=1 TO 1500: NEXT: LDCATES1, 1,5: PRINT#1." 3840 LOCATES1, 15, 18: PAPERS1, 6: PENS1 .1:PRINTS1, din1:LDCATE#1,1,4:PRINTS 1, din2: SDUND 1,4000,20,15,0,0,2 3850 CALL ARRIE: RETURN 3860 REM >>>>>>>>>> ASIGN A CARTAS A LOS VALORES NUMERICOS 3870 zx=2 3880 FOR x=33 TD 39:FOR v=zx TD zx+ 3:LDCATE x, y:PRINT " ":NEXT:NEXT:ZX =zx+5:LDCATE 1.1:IF zx=27 THEN 3890 ELSE 60TD 3880 3890 zx=2:FDR x=1 TD 5:IF p1\$(x)=CH R\$(22B) DR p1\$(x)=CHR\$(227) THEN LD CATE 33, zx:PEN 7:PRINT jul(x);p1\$(x) ELSE LOCATE 33, ZX: PEN 0: PRINT jul (x) = p1 = (x)3900 PEN 0 3910 IF p18(x)=CHR\$(228) THEN LOCAT E 39, zx+2:PEN 7:PRINT CHR*(242):LDC ATE 39, zx+3: PRINT CHR\$(243) 3920 IF p1\$(x)=CHR\$(229) THEN LOCAT E 39, zx+2:PRINT CHR\$(240):LDCATE 39 zx+3:PRINT CHR\$(241) 3930 IF p1\$(x)=CHR\$(226) THEN LOCAT E 39, zx+2:PRINT CHR\$(246):LDCATE 39 zx+3:PRINT CHR\$(247) 3940 IF p1\$(x)=CHR\$(227) THEN LOCAT E 39, zx+2:PEN 7:PRINT CHR\$(244):LDC ATE 39, zx+3: PRINT CHR\$(245) 3950 IF ju1(x)=11 THEN LOCATE 34, ZX :PRINT "J ";p1\$(x);" " 3960 IF ju1(x)=12 THEN LDCATE 34, ZX :PRINT "Q ";p1\$(x);" 3970 IF ju1(x)=13 THEN LOCATE 34, ZX :PRINT "K ";p1\$(x);" " 3980 IF jul(x)=1 THEN LOCATE 34, ZX: PRINT "A ";pi\$(x);" " 3990 ZX=ZX+5:PEN 0:NEXT 4000 SDUND 2,300,100,15,1,0 4010 RETURN 4020 FOR x=1 TO 5:v=1 4030 WHILE XCY 4040 IF ju2(x)(ju2(y) THEN k=ju2(y) :ju2(y)=ju2(x):ju2(x)=k:k\$=p2\$(y):p 2\$(y)=p2\$(x):p2\$(x)=k\$ 4050 y=y+1:WEND 4060 NEXT 4070 zx=2:FDR x=1 TD 5:IF p2\$(x)=CH R\$(228) DR p2\$(x)=CHR\$(227) THEN LD

E 1, zx+2:PEN 7:PRINT CHR\$(242):LDCA TE 1, zx+3: PRINT CHR\$(243) 4100 IF p2\$(x)=CHR\$(229) THEN LOCAT E 1, zx+2: PRINT CHR#(240):LDCATE 1, z x+3:PRINT CHR*(241) 4110 IF p2\$(x)=CHR\$(226) THEN LOCAT E 1, zx+2:PRINT CHR\$(246):LDCATE 1, z x+3:PRINT CHR\$(247) 4120 IF p2*(x)=CHR*(227) THEN LOCAT E 1, zx+2: PEN 7: PRINT CHR\$ (244): LDCA TE 1.zx+3:PRINT CHR\$(245) 4130 IF ju2(x)=11 THEN LOCATE 3, zx: PRINT "J ";p2\$(x);" " 4140 IF ju2(x)=12 THEN LDCATE 3, ZX: PRINT "Q ";p2\$(x);" " 4150 IF ju2(x)=13 THEN LOCATE 3, zx: PRINT "K ";p2\$(x);" " 4160 IF ju2(x)=1 THEN LOCATE 3, zx:P RINT "A ";p2\$(x);" " 4170 ZX=ZX+S:PEN O:NEXT 4180 SDUND 2,100,100,15,1,0 4190 RETURN 4200 REM >>>>>>>> 6ESTI ON DEL ERROR 'memory full' 4210 IF ERR=7 THEN CLS#1:PRINT#1, "E STDY LIGERAMENTE INDISPUESTO. NO VD Y EN ESTA PARTIDA. Si hay algo apos tado, es todo tuyo" ELSE CLS:PRI NT "error numero"; ERR; "en la linea" : FRI : FNO 4220 PRINT&1, "error de MEMORY FULL Espera un momentito que se me han cruzado los cables. ." 4230 OPENDUT "pelas. 4240 WRITE \$9, din1, din2, juego1, ap1, ap2, apu, nombre\$ 4250 CLOSFOUT 4260 CLEAR 4270 CALL &BB1B 4280 DPENIN "pelas " 4290 INPUT \$9, din1, din2, juego1, ap1, ap2.apu.nombre\$ 4300 CLOSETN 4310 CALL &B81B -4320 IF juego1=1 THEN juego1=2 ELSE jueco1=1 4330 REM >>>>>>>> DIBUJ D DE TAPETE 4340 REM DN BREAK 6DSUB 5000 4350 RFM 4360 PAPER 1:PEN 0:CLS 4370 IF din1 (=0 THEN MODE 0:CLS:LOC ATE 5,11:PRINT "ME PELASTE":LDCATE 4,13:PRINT"FORASTERD!!!":LDCATE 1,2 0:END 4380 IF din2<=0 THEN MDDE 0:CLS:LDC ATE 4,11:PRINT "TE DESPLUME":LOCATE 4,13:PRINT "FDRASTERD!!!":LDCATE 1 ,15:PRINT CHR\$(229); "hoja de parra para taparte...":LDCATE 1,20:END 4390 IF nive1(>2 AND din1(1500 THEN nivel=2:switch=1 ELSE IF din1>2500 AND switch=1 THEN nivel=1:switch=0 4400 WINDDWs1,10,30,3,23:PAPERs1,3: PEN\$1.4 4410 FOR x=3 TO 23:LDCATE 9,x:PRINT CHR\$(138):LOCATE 31,x:PRINT CHR\$(1 33):NEXT:FOR x=30 TO 10 STEP -1:LDC ATE x,2:PRINT CHR\$(140):LOCATE x,24 :PRINT CHR\$(131):NEXT:CLS#1 4420 FOR x=1 TO 23 STEP 5:LOCATE 1, x:FOR y=1 TO 8:PRINT CHR\$(131);:NEX T:LDCATE 32,x:FDR y=32 TD 40:PRINT CHR\$(131);:NEXT:NEXT:FOR x=1 TD 25: LOCATE 8,x:PRINT CHR\$(133):LOCATE 3 2,x:PRINT CHR#(138):NEXT 4430 LDCATE#1,17,20; PRINT#1, "CHIP": LDCATES1, 2, 2: PRINTS1, UPPER\$(nombre\$

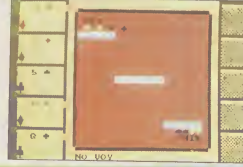
4440 LDCATES1, 17, 19: PENS1, 0: PRINT&1

,CHR\$(226);CHR\$(229);:PEN\$1,13:PRIN

T#1, CHR*(227); CHR\$(228)

4450 LDCATE#1,2,3:PRINT#1,CHR\$(228)
;" ";CHR\$(227);" ";:PEN#1,0:PRINT#1 ,CHR\$(229);" ";CHR\$(226):zx=2 4460 FOR x=33 TO 39:FOR y=zx TO zx+ 3:LOCATE x, y:PRINT CHR\$(206):NEXT:N 4470 zx=zx+5: IF zx=27 THEN 610 ELSE 6DTD 4460 4480 REM CAMBIO DE CARTAS POR DROEN ADDR PARA USUARIO 4490 FDR vi=1 TO S 4500 vblen2(x1)=0:vblen2\$(x1)="" **4510 NEXT** 4520 veces=0 4530 FDR x1=1 TD 5 4540 y1=1 4550 WHILE x1() VI 4560 IF p2\$(x1)=p2\$(y1) THEN veces= veces+1 4570 y1=y1+1 4580 MEND 4590 NEYT 4600 IF veces=10 THEN cartas=0:LDCA TE#1,2,18:PRINT#1"cambia :":60TD 5170 4610 IF veces<>6 THEN 4710 4620 FDR x1=1 TD 5 4630 FDR y1=x1+1 TD 5 4640 IF p2\$(x1) (>p2\$(y1) THEN IF p2 \$(y1) ()p2\$(y1-1) AND p2\$(y1) ()p2\$(y 1+1) THEN vbien2\$(y1)=p2\$(y1):vblen 2(y1)=ju2(y1) ELSE vblen2\$(x1)=p2\$(x1):vblen2(x1)=ju2(x1)4650 NEXT 4660 NEXT 4670 FDR x1=1 TD S 4680 IF vblen2(x1)=0 THEN vblen2(x1)=ju2(x1):vblen2\$(x1)=p2\$(x1) ELSE vblen2(x1)=0; vblen2\$(x1)="" 4690 NEXT 4700 GDTD 5090 4710 REM ****** CAMBID DE CARTAS P DR DRDENADDR CON 2 o MAS CARTAS 16U ALFS. PARA USU ARID ******************* ********* 4720 FDR x1=1 TD 5 4730 vblen2(x1)=0:vblen2\$(x1)="" 4740 NEYT 4750 veces=0 4760 REM **** 2.- asigna las carta s que se queda a otras variables 4770 FDR x1=1 TD 5 4780 IF ju2(x1)=ju2(x1+1) THEN vble n2(x1)=ju2(x1):vb1en2\$(x1)=p2\$(x1): vblen2(x1+1)=ju2(x1+1):vblen2\$(x1+1))=p2\$(x1+1):veces=veces+1 4800 IF veces(>0 THEN 60TD 5090

4810 REM ***** CAMBID DE CARTAS P OR DRDENADOR YENDO A ESCALERA PARA HISH ARID ******************** 4820 FOR x1=1 TO 5 4B30 vblen2(x1)=0; vblen2\$(x1)="" 4840 NEXT 4850 veces=0 4860 REM **** 2.- asigna 1as carta s que se queda a otras variables 4870 v1=1 4880 FDR x1=1 TD 5 4890 vblen2(y1)=0 4900 WHILE ju2(y1+1)-ju2(y1)=1 AND v1(5 4910 vblen2(y1)=ju2(y1):vblen2\$(y1) =p2\$(y1)4920 vblen2(y1+1)=ju2(y1+1):vblen2\$ (y1+1)=p2\$(y1+1) 4930 y1=y1+1 4940 WEND 4950 y1=y1+1 4960 NEXT 4970 IF ju2(5)-ju2(1)=12 THEN vblen 2(1)=ju2(1):vblen2\$(1)=p2\$(1):vblen 2(5)=ju2(5):vb1en2*(5)=p2*(5):veces =verec+1 4980 REM **** 3.- asigna 0 a las (artas que no se queda 4990 x1=5 5000 WHILE x1>0 5010 IF vblen2(x1)()0 AND vblen2(x1 -1) (>O AND vblen2(x1)-vblen2(x1-1)(>1 THEN vblen2(x1-1)=0 5020 x1=x1-1 5030 UFND 5040 FDR x1=5 TD 1 STEP -1 5050 IF vbIen2(x1)()0 THEN veces=ve ces+1 5060 IF vblen2(x1)=0 AND veces(>0 T HEN FOR y1=x1 TO 1 STEP -1:vblen2(y 1)=0:x=0:NEXT 5070 NEXT 5080 IF ju2(5)-ju2(1)=12 THEN vblen 2(1)=ju2(1):vblen2\$(1)=p2\$(1):vblen 2(5)=ju2(5):vblen2\$(5)=p2\$(5):veces =veces+1 5090 REM MUESTRA QUE CARTAS CAMBIAR 5100 LDCATE\$1.8,5:PRINT\$1,"AYUDA" 5110 cartas=0 5120 FOR x1=1 TD 5 5130 IF vblen2(x1)=0 THEN LOCATE#1. 5,x1+5:PRINT#1, "cambia la";x1 5140 NEXT 5150 CALL &BB18 S160 FOR c=1 TD 6:LDCATE#1,1,c+4:PR INTRE. ": NEXT 5170 RETURN





);p2\$(x)

40BO PEN O

CATE 2, zx:PEN 7:PRINT ju2(x);p2*(x)
ELSE LOCATE 2, zx:PEN 0:PRINT ju2(x

4090 IF p2\$(x)=CHR\$(228) THEN LDCAT





l Abstrac es un juego de cartas para dos jugadores. Se juega con 24 cartas de póker (A, K, Q, J, 10 y 9 de cada palo). Las cartas, una vez barajadas, se ponen en hilera boca arriba y de modo que se vea cuál es cuál. Cada jugador toma en su turno una, dos, o tres cartas a partir de la que está totalmente descubierta. El objetivo es formar combinaciones con las cartas recogidas (conjuntos y escaleras). Tanto la descripción del juego como la forma de puntuar se explican detalladamente en las instrucciones de la aplicación.

El programa comienza con la presentación del título (Abstrac) y el primer menú (instrucciones o

iuego).

En la opción de instrucciones se describen en pantallas sucesivas las reglas del juego. Al final de ellas se llega a la opción de juego. En ésta aparece en primer lugar el menú de selección del número de jugadores humanos: en el caso de ser uno, juega contra el ordenador y en el caso de ser dos, juegan entre ellos sirviendo el ordenador como tablero y

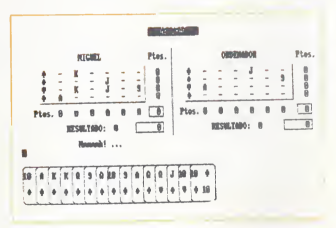
Sea cual sea el número de jugadores, el ordenador pregunta el nombre de éstos, hecho lo cual presenta

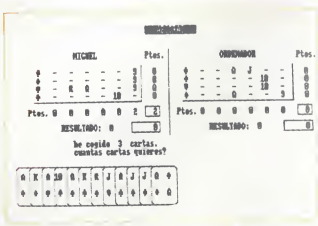
la pantalla de juego.

En la parte superior aparece el nombre de cada jugador, junto a la tabla de puntuación y de cartas que posee, y en la parte inferior se muestran las cartas. Cuando termina la partida se dedica esta parte de la pantalla a la presentación del menú final, en el cual se da la opción de seguir jugando los mismos jugadores (con o sin acumulación de puntos), otros jugadores o finalizar.

Este programa proporciona durante su ejecución toda la información necesaria para el jugador, tanto de reglas del juego como de utilización del

programa.







-				
	10 REM ABST	S10 LOCATE 15,17:PRINT"Juega ";:IF	1000 REM Sube el peso de aquellas c	quales
	RAC	turno = 1 THEN PRINT UPPERS(jq15) E		
	20 REM	LSE PRINT UPPER\$(jg2\$)	ra	
	*******		1010 FOR j=1 TO 5	1490 IF tenemos(pl,valor)=0 THEN pe
	30 REMprograma basado en un jue	520 GOSUB 1180		so(pl,valor)=peso(pl,valor)+aumento
	go de cartas de David Parlett	530 LOCATE 1,17:PRINT CHR\$(18):PRIN		
		T CHR\$(18)	HEN np=1	1500 NEXT pl
	40 REM	\$40 turno = turno * turno2	1030 NEXT j	1510 RETURN
-1		SSO WEND	1040 FDR j=1 TO 4	1520
	50 RANDOMIZE TIME	S60 REM Jugador contra ordenador	1050 IF guarda(j)=(guarda(j+2)-5) 0	1530 REM escalera
	60 MODE 2:tinta=1:60SUB 3100	570 WHILE juegan = 1 AND naipe < 25	R guarda(j)=(guarda(j+2)-4) THEN np	
	70 GOSUB 3830: REM Election del nume	580 IF turno = -1 THEN 60SUB 1110 E		
	ro de jugadores y el mano	LSE GOSUB 1180	1060 NEXT j	1550 p=0:t=0
	80 ,	S90 turno = turno * turno2	1070 IF np=0 THEN GOSUB 1660:REM au	1560 FDR valor = 1 TO 6
	90 WHILE opcion <= 2:REM Programa p	600 WEND		The second second and the second
-1	rincipal	610 GOSUB 2260: REM Puntuacion final	mentar peso por escalera	p = p + 1
	100 DIM numero\$(6),cartas(30,2),ten			1580 IF tenemos(palo, valor)=-1 THEN
п		620 60SUB 4130:REM Fin de partida	1090 RETURN	t = t + 1
п	emos(4,6),peso(4,6),veo(5,2),guarda	COS DEM A DE	1100	1590 NEXT valor
	(6), recu(2), puntosc(6,2), puntose(630 REM Analiza la opcion final	1110 REM coge cartas el ordenador	1600 IF p>=2 AND t=0 THEN 60SUB 166
п	4,2)	640 ON opcion GOSUB 4240, 4220	1120 LOCATE 1,17:PRINT CHR\$(1B):PRI	O:REM aumentar peso
н	110 primera = 0	650 WEND: REM Fin del programa princ	NT CHR\$(18):LOCATE 15,17:PRINT"Mmmm	1610 IF t>=2 AND p=0 THEN GOSUB 16
н	120 REM Pantalla de espera	ipal (While en la linea 90)	mh! .":FOR retar = 1 TO 1000:NEXT	60° REM almontan none
	130 MODE 0:INK 1,3:INK 2,18:BORDER	660 IF opcion = 3 THEN RUN: REM Empe	TO TOUR TENE	
	18	zar de nuevo	1130 secojest 20000 1000 00000 1000	1620 IF t)=4 AND p=0 THEN GOSUB 16
	140 PEN 1:PAPER 2:CLS	670 CLS	1130 recojo=1:60SUB 1880:60SUB 1260	P 4-1
	150 LOCATE 5,13:PRINT"Barajando		TREM peso	1630 NEXT palo
	#	6BO END	1140 GOSUB 1720:LOCATE 15,17:PRINT"	1640 RETURN
	160 PEM Inicializa unla contra	690 '	he cogido ";recojo+1;" cartas "	1650 '
	160 REM Inicializa valores de carta		1150 GOSUB 1880:REM Coger mas carta	1660 REM aumentar peso por escalera
	s para impresion	cartas segun cuales sean y segun es	s o no	1670 FOR numero=1 TO 6
	170 RESTORE 4480	ten colocadas	1160 RETURN	1680 IF tenemos(palo,numero)=0 THEN
	180 FOR simbolo = 1 TD 6	710 REM Primero da peso a las carta	1170	peso(palo,numero)=peso(palo,numero
	190 READ numero\$(simbolo)	s 'en piramide': de mayor a menor,	1180 REM coge cartas el jugador)+2
н	200 NEXT simbolo	J-Q, K-10, y A-9	1190 LOCATE 15,18:PRINT "cuantas ca	1690 NEVT numano
ш	210 REM coloca de forma aleatoria 1	720 FOR valor = 1 TO 6	rtas guieres? ";	
п	as cartas	730 READ peso(1, valor):peso(2, valor	1200 1F naipe = 1 AND primera = 0 T	1700 RETURN
н	220 FOR palo = 1 TO 4)=peso(1,valor):peso(3,valor)=peso(HEN menor = 0:primera = 1 ELSE meno	
-11	230 FOR valor = 1 TO 6	t valoa):poso(4 valoa)=poso(4 valoa)		
п	240 busco = 0	1,valor):peso(4,valor)=peso(1,valor	r = 1	rdenador
н	250 WHILE busco = 0) Tab Neve 4	1210 IF naipe < 22 THEN mayor = 3 E	1730 FOR k=0 TO 5
н	***	740 NEXT valor	LSE mayor = 25 - naipe	1740 FOR i=1 TO 2
н	260 lugar = INT(RND*23+1.5)	750 REM Averigua la posicion de las	1220 GOSUB 4280: recojo = a: PRINT re	1750 veo(k,i)=cartas(naine+k,i)
	270 IF cartas(lugar,1)=0 THEN carta	cartas del mismo numero	£0]0	1760 NEXT I: NEXT L
ш	s(lugar,1)=palo:cartas(lugar,2)=val	760 FOR valor = 1 TO 6	1230 GOSUB 1880:REM Coge las cartas	1770 RFM Analisis do la jugada
н	or:busco=1	770 q=1:np=0	que ha pedido	1780 pesos=peso(veo(0,1),veo(0,2))+
	280 WEND	780 FOR k=1 TO 24	1240 RETURN	2700 pesos-pesot(veo(0,17,yeo(0,27)+
н	290 NEXT valor: NEXT palo	790 IF cartas(k,2)=valor THEN guard		peso(veo(1,1), veo(1,2))+peso(veo(5,
	-300 IF juegan=1 THEN GOSUB 700:REM_	a(q)=valor:q=q+1		1), veo(5,2))
	si un jugador, pesa las cartas	800 NEXT K	1260 REM da peso a las cartas que p	
	310 REM Pantalla de juego		ueden hacer combinaciones	peso(veo(4,1),veo(4,2))
	320 INK 0,0: INK 1,26: BORDER 0: MODE	810 REM Mira si puede tomar cuatro		1800 pesos2=peso(veo(0,1),veo(0,2))
		iguales o es imposible	1280 GOSUB 1530:REM escalera	+peso(veo(4,1),veo(4,2))
	220 CLOSUITAIROU NO 1 CO 1 OF-UTAIROUN	820 FOR k=1 TO 3	1290 RETURN	1810 pesox2=peso(veo(1,1),veo(1,2))
	330 CLS: WINDOW #0,1,80,1,25: WINDOW#	830 IF guarda(k)=(guarda(k+1)-2) TH	1300 '	+peso(veo(3,1),veo(3,2))
	1,33,45,3,3:PEN#1,0:PAPER#1,1	EN np=1	1310 REM 4 iguales	1820 pesos1=peso(veo(3,1),veo(3,2))
	340 REM imprime las cartas	840 NEXT k	1320 FOR valor = 1 TO 6	1830 pesox1=peso(veo(0,1),veo(0,2))
X.	350 GOSUB 2640	850 FOR k=1 TO 2	1330 p=0:t=0:REM Contadores de cart	+ness(vec(1 1)(1 2))
	360 MOVE 5,16:cursor=-1	860 IF (guarda(k)=(guarda(k+2)-5) 0	as iguales de cada jugador	+peso(veo(1,1),veo(1,2)) 1840 IF pesos-pesox>=pesos1-pesox1
1	370 FOR naipe=24 TO 1 STEP -1	R guarda(k)=(guarda(k+2)-4)) AND NO	1340 FOR palo = 1 TO 4	AND personness variables and a state of the
(380 tinta = 1:cursor = cursor +3:60	T (guarda(k)=(guarda(k+2)-3)) THEN	1350 IF tenemos(palo, valor)=1 THEN	AND pesos-pesox>=pesox2 THEN
£	SUB 3000:60SUB 2920:REM pinta cada	np=1	n=n±1	recojo=2 ELSE IF pesos2-pesox2)=pe
1.	carta(parte izquierda)	870 NEXT k	1360 IF tenemos(palo, valor)=-1 THEN	sos1-pesox1 THEN recojo=1 ELSE reco
	390 NEXT naipe	880 FOR k=1 TO 3	t=t+1	jo=0:REM coger 3 o 2 o 1 cartas
-/	400 naipe=1:GOSUB 2960:cursor = cur	890 IF (guarda(k)=guarda(k+1)-1) AN		1850 IF (naipe + recojo) > 25 THEN
	sor + 3:60SUB 30SO:REM pinta la par	D np=0 THEN aumento=2:60SUB 1470:RE	1380 IF n)=1 AND +=0 THEN THEN	recojo = 25 - naipe
	te dcha. de la primera carta			1860 RETURN
		M aumentar peso	2:60SUB 1470:REM aumentar peso	
	410 REM Imprime los nombres de los	900 NEXT k	1390 IF p>=2 AND t=0 THEN aumento =	1870 '
7	jugadores	910 REM Sube el peso de aquellas de	4:60SUB 1470:REM aumentar peso	1880 REM coger cartas
	420 LOCATE ((25-LEN(jg1\$))/2)+5,6:P	las que es posible tomar las cuatr		1B90 WHILE recojo >= 1
	RINT UPPER\$(jg1\$);	0	12:6DSUB 1470:REM aumentar peso	1900 palo=cartas(naipe,1)
	430 LOCATE ((25-LEN(jg2\$))/2)+44,6:	920 IF np=0 THEN aumento = 4:60SUB	\ <u>\</u>	1910 valor=cartas(naipe,2)
	PRINT UPPER\$(jg2\$);	1470:REM aumentar peso	1410 IF t>=1 AND p=0 THEN aumento =	1920 tenemos(palo,valor)=turno
	440 REM comienza a jugar	930 NEXT valor	2:60SUB 1470:REM aumentar peso	1930 GOSU8 2020:REM Visualiza en el
	450 naipe=1:REM inicializa contador	940 FOR palo=1 TO 4	1420 IF t>=2 ANO p=0 THEN aumento =	marcador la carta cogida y la borr
	de cartas tomadas	950 g=1:np=0	4:60SUB 1470:RFM aumentar neso	a de la mesa
	460 REM Comienzo real del juego	960 REM Averigua la posicion de las	1430 IF t=3 AND n=0 THEN auments =	1940 GOSUB 2370:REM Actualiza el ma
	470 turno2 = -1	cartas del mismo palo	12:60SUB 1470:REM aumentar peso	reador de puntuacion
	480 IF mano = 1 THEN turno = 1 ELSE	970 FOR j=1 TO 24	1440 NEXT valor	1950 IF juegan = 1 THEN 60SUB 2130
	turno = -1		1450 RETURN	1960 naipe=naipe + 1
-	490 REM Dos jugadores	(q)=palo:q=q+1		1970 recojo = recojo - 1
	SOO WHILE juegan = 2 AND maipe < 25	OON NEVT :		1980 IF naipe < 25 THEN GDSUB 2960:
	200 AUTET The Aut - T HUR Hathe / 52	990 NEXT j	neil dementar peso por cuatro I	1. 102pc 1 20 11LN 00000 23001

244

las 24 cartas apare en una sobre o cursor = cursor + 3:60SVB 3050:PLDT 2450 FOR num = 1 TO 6 tra en una hilera." 2460 IF tenemos(palo,num) = turno T 2820 FOR lineas = 8 TO 11 R -1,0:MOVER 0,-75:PLOTR 0,0:MOVER 2830 LOCATE 34, lineas: PRINT 0; 3320 PRINT"de modo que puedes ver t HEN esc = esc + 1 ELSE GOSUB 2560:R 1,75:REM Pinta parte derecha de la 2840 LOCATE 72, lineas: PRINT 0; odas las cartas." FM Puntua escalera nueva carta 3330 PRINT" Cada jugador, en su 28SO NEXT 2470 NEXT 1990 WEND 2860 FOR columnas = 9 TD 29 STEP 4 turno, toma una, dos o tres cartas 2480 GOSUB 2960 2000 RETURN 2870 LOCATE columnas, 13: PRINT 0;:LD seguidas a partir" 2490 REM Imprime los nuevos resulta 2010 1 CATE columnas + 37,13:PRINT 0; 3340 PRINT"de la que esta totalment 2020 REM Visualiza y borra e descubierta; en la primera jugada 2880 NEXT 2500 IF turno = -1 THEN orig = 42:0 2030 IF turno = 1 THEN posicx = S E de la partida el" rig1 = 72 ELSE orig = Storig1 = 34 2890 LOCATE 34,13:PRINT USING ###"; LSE posicx = 42 3350 PRINT"jugador 'mano' puede 'pa 2510 LOCATE orig + 4*valor,13:PRINT 0::LDCATE 72,13:PRINT USING ###";0; 2040 LOCATE posicx + 4*cartas(naipe sar', sin coger cartas Se sigue ju puntosc(valor, turno + 1) .2),7 + cartas(naipe,1):PRINT numer gando alternativa-" 2520 LOCATE origi,7 + palo:PRINT US 2900 RETURN of(cartas(naipe,2)) 2910 3360 PRINT"mente hasta que no quede ING "##";puntose(palo,turno + 1) 2050 MOVER 0,-75:tinta = 0:60SUB 29 2920 REM Pinta o borra lado izquier 2530 LOCATE orig1,13:PRINT USING " n cartas " do de una carta 3370 GOSUB 3780: REM para continuar #":recu(turno + 1); 2060 MOVER -24, -75:60SUB 2920 2930 ORAWR -S,S,tinta: DRAWR 0,65,ti 33BO PRINT: PRINT: PRINT 2540 RETURN 2070 PEN 0 nta:DRAWR 5,5,tinta:DRAWR 24,0,tint El OBJETIVO es toma 3390 PRINT" 2080 GDSU8 3050:cursor = cursor - 3 2550 a: MOVER -24, -75: DRAWR 24,0, tinta r cartas que formen COMBINACIONES P 2560 REM Puntua escaleras :60SUB 3000; cursor = cursor - 3 2570 IF esc = 6 THEN recu(turno + 1 2940 RETURN UNTUABLES:" 2090 tinta = 1:PEN 1) = recu(turno + 1) + 12 - puntose(3400 PRINT 2100 MOVER -24,0 2960 REM Pinta o borra lado derecho ESCALERAS: 0 palo, turno + 1):puntose(palo, turno 3410 PRINT" 2110 RETURN E TRES O MAS CARTAS SEGUIDAS DE UN +1) = 12de la carta descubierta 2120 2970 DRAWR 17,0, tinta: DRAWR 5,5, tin PALD" 2580 IF esc = 5 THEN reculturno + 1 2130 REM pesa escaleras CONJUNTOS: D ta: DRAWR 0,65, tinta: DRAWR -5,5, tint 3420 PRINT") = recu(turno + 1) + 6 - puntose 2140 aa = 0:salgo = 0 E TRES D MAS CARTAS DEL MISMO VALOR (palo, turno + 1):puntose(palo, turn a:DRAWR -17,0, tinta 2150 WHILE valor - aa (> 1 AND salg 2980 RETURN 0 + 11 = 63430 GOSUB 3780: REM para continuar 0 = 02590 IF esc = 4 THEN reculturno + 1 2990 2160 lF tenemos(palo, valor-1-aa)=tu 3440 PRINT 3000 REM Pinta o borra palo y numer) = recu(turno + 1) + 4 - puntose(p La PUNTUACION de ca rno THEN aa=aa+1 ELSE salgo = 1 3450 PRINT" alo, turno + 1):puntose(palo,turno o de la parte izq. 2170 WEND da combinacion es:" 3010 LDCATE cursor-1,21:PRINT numer 2180 IF salgo (> 0 THEN peso(palo,v +1) = 43460 PRINT of(cartas(naipe,2)) 2600 IF esc = 3 THEN recu(turno + 1 ESCALERA: de 3470 PRINT" alor-i-aa)=peso(palo,valor-i-aa)+2* 3020 LOCATE cursor, 23: PRINT CHR\$ (ca) = recu(turno + 1) + 3 - puntose(p 12 puntos" SEIS cartas, (aa+1) alo, turno + 1):puntose(palo, turno rtas(naipe, 1) + 225) 3480 PRINT" 2190 bb=0:salgo = 0 3030 RETURN +1) = 32200 WHILE valor + bb <> 6 AND saig CINCO cartas, 6 puntos* 3040 2610 esc = 03490 PRINT" o = 03050 REM Pinta o borra palo y numer 2620 RETURN 2210 IF tenemos(palo,valor+1+bb)=tu CUATRO cartas, 4 puntos" o de la carta descubierta (parte do 2630 rno THEN bb=bb+1 ELSE salgo = 1 3500 PRINT 2640 REM Pinta el recuadro de inforha.) 3 puntos" TRES cartas, 2220 WEND 3060 LOCATE cursor, 21: PRINT CHR\$(ca macion 2230 IF salgo (> 0 THEN peso(palo,v 3510 PRINT 2650 LOCATE 33,6:PRINT"Ptos.":LOCAT rtas(naipe, 1) + 225) CDNJUNTO: de alor+i+bb)=peso(palo,valor+i+bb)+2* 3520 PRINT" 3070 LOCATE cursor - 1,23:PRINT num E 71,6:PRINT"Ptos." CUATRO cartas, 8 puntos" (bb+1) 2660 FOR i=0 TO 3 eros(cartas(naipe,2)) 3530 PRINT" 2240 RETURN 2670 LOCATE 6,8+j:PRINT CHR\$(226+j) 3080 RETURN 2 puntos" TRES cartas, 2250 :LOCATE 43,8+j:PRINT CHR\$(226+j) 3090 3540 PRINT 2260 REM calcula puntuacion definit 3100 REM pinta intulo 3550 PRINT" La misma carta pued iva e puntuar en dos combinaciones 2680 NEXT i 3110 BORDER O 2270 numcart = 02690 LOCATE 4,13:PRINT"Ptos.":LOCAT 3120 WINDOW, #0, 1, 80, 12, 25: WINDOW #1 3560 GOSUB 37BO:REM para continuar 2280 FDR numero=1 TO 6 E 41,13:PRINT"Ptos. 1,80,1,11 3570 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT: 2290 FOR palo=1 TO 4 2700 MOVE 22B,158:DRAWR 56,0,1:DRAW 3130 INK 0,0:18K 1,26:PAPER 0:PEN 1 2300 IF tenemos(palo,numero)=-1 THE :PAPER#1,0:PEN#1,1:CLS:CLS#1 R 0,20,1:DRAWR -56,0,1:DRAWR 0,-20, 3580 PRINT" Para obtener la pun N numcart = numcart + 1 3140 FOR lineas = 1 10 10 tuacion final se multiplican los pu 2310 NEXT: NEXT 3150 PRINT#1: PRINT#1, SPC(11) 2710 MDVE 532,158:DRAWR 56,0,1:DRAW ntos obtenidos en " 2320 total0=total0+recu(0)*(24-numc 3160 FOR columnas = 1 TO 55 R 0,20,1:DRAWR -56,0,1:DRAWR 0,-20, 3590 PRINT"las combinaciones por el art) 3170 READ caracter:PRINT#1,CHR#(car numero de cartas que ha cogido el 2330 total2=total2+recu(2)*numcart adversario." 2720 LOCATE 12,15: PRINT"RESULTAGO: acter); "; O:LOCATE 49,15:PRINT"RESULTADO: " 3180 NEXT columnas: NEXT lineas 3600 60SUB 37B0; REM para continuar 2340 LOCATE 23,15:PRINT recu(2)\$num cart:LOCATE 31,15:PRINT USING "##### ;O:LOCATE 31,15:PRINT USING "######" 3190 REM menu 3610 PRINT" Eiemplo: | total2:LOCATE 69,15:PRINT USING "# 3200 LOCATE 31,5:PRINT" I .. Instruc 3620 PRINT: PRINT CHR\$(22); CHR\$(1);: #";total2:LOCATE 60,15:PRINT recu(0 ####"; total0 REM Modo transparente ciones")*(24-numcart):LOCATE 69,15:PRINT U 3210 LOCATE 31,9:PRINT" J. . Juego' 2730 MOVE 304,152: DRAWR 0,174,1: MOV 3630 MDVE 304.20: DRAWR 0,190,1:MOVE SING "#####"; total0 E 36,220: DRAWR 212,0,1: ORAWR 0,72,1 36,92: ORAWR 212,0,1: DRAWR 0,68,1:M 2350 RETURN :MOVE 332,220:DRAWR 220,9,1:DRAWR 0 3220 menor = 25:mayor = 26:60SUB 42 OVE 332,92: DRAWR 220,0,1: DRAWR 0,68 2360 2370 REM actualiza la puntuacion pa .72.1 3640 PRINT SPC(33)"Ptos."; SPC(32)"P 2740 MOVE 256,190: DRAWR 28,0,1: DRAW 3230 IF as="I" THEN GDSUB 3260 rcial R 0,20,1:DRAWR -28,0,1:DRAWR 0,-20, tos " 2380 conj = 0 3240 RETURN 2390 FOR palos = 1 TO 4 3250 ' 2750 MOVE 560,190:DRAWR 28,0,1:DRAW 3260 REM escribe instrucciones 3660 PRINT SPC(5)CHR#(226);" A 2400 IF tenemos(palos, valor)=turno R 0,20,1:ORAWR -28,0,1:DRAWR 0,-20, - - 3 "; CHR# 3270 CLS 0 THEN conj = conj + 1 (226);" 2410 NEXT 3280 PRINT: PRINT 2420 IF conj = 4 THEN puntosc(valor 2760 CLS #1:PRINT#1," ABSTRAC" El Abstrac es un ju 3290 PRINT" 3670 PRINT SPC(5)CHR\$(227);* turno+1) = 8:recu(turno + 1) = rec 2770 FOR origen = 10 TO 47 STEP 37 ego de cartas para dos jugadores cr "; CHR\$ 0 2780 FDR linea = 8 TO 11 eado por David Par-" u(turno + 1) + 6 (227);" - K Q - 10 9 2790 FOR posicion = 0 TO 20 STEP 4 2430 IF conj = 3 THEN puntosc(valor 3300 PRINT*lett. Se juega con 24 ca .turno+1) = 2:recu(turno + 1) = rec 2800 LOCATE origen+posicion,linea:P rtas de poker: A, K, Q, J, 10 y 9 d Δ 3680 PRINT SPC(5)CHR\$(228);" u(turno + 1) + 2e cada palo." "; CHR\$ Despues de barajar, | K - - - 0 3310 PRINT" 2810 NEXT: NEXT: NEXT: REM pinta los h 2440 esc = 0

N pe

ento

HEN

THEN

166

B 16

18 16

ilera

THEN

METO

el o

,2}}+

eo(5.

2})+

0,2)}

1,2))

3,2))

0,2))

50x1

THEN

2)=pe

reco

THEN

en el

borr

el ma

2130

2960:



(228):# J 10 3690 PRINT SPC(5)CHR\$(229);" Δ J 10 9 3 ": CHR\$ (229):" Q K 3700 PRINT 3710 PRINT SPC(S)* 8 0 0 0 Ptos. 0 0 2 0 2 2 Ptos." 3720 PRINT 3730 PRINT* 13CARTAS=182 TOTAL: (2+2+2+4+3)PUN CARACTERES Y (ENTER)";:LOCATE 45,7 TOS#11CARTAS=143" 3740 PRINT 3750 PRINT CHR\$(22);CHR\$(0);:REM De 4050 WHILE a\$ = "":a\$ = INKEY\$:WEND sactiva modo transparente 3760 GOSUB 3780: REM para continuar 3770 RETURN 3780 LOCATE 25,14:PRINT*PULSA UNA T ECLA PARA CONTINUAR" 3790 WHILE INKEYS = "": WEND 3800 CLS '910 RETURN REM Selecciona el numero de ju dores y el mano 40 CLS 50 LOCATE 27,7:PRINT"CUANTOS JUGA ES? (1 o 2)") menor = 1:mayor = 2:60SUB 4280 gan = a 25 mano = 1:LOCATE 15,7:PRINT"NOM BRE DEL JUGADDR 1 (MANO)? ":: 60SUB 4020:jq1\$ = nombres:CLS 3900 LOCATE 15,7:PRINT"NOMBRE DEL J UGADOR 27 ";:60SUB 4020:jq2 \$ = nombre\$ 3910 RETURN 3920 3930 REM Un jugador 3940 CLS 3950 LOCATE 27, S: PRINT" 1 - TU ERES HAND!

3960 LOCATE 27.9: PRINT" 2 - EL ORDE NATION ES NAMO! 3970 menor = 1:mayor = 2:60SUB 4280 :mano = a 3980 CLS 3990 LOCATE 15,7:PRINT" COHO T E LLAMAS? ";:60SUB 4020:jg1 0 \$ = nombre\$:jq2\$ = "DROENAOOR" A000 RETURN 4010 4020 REM Recoje nombre TOTAL: (8+3+3) PUNTOS# 4030 LOCATE 25,14: PRINT "MAXIMO: 10 4040 as = "":nombres = "" 4060 WHILE ASC(as) () 13 4070 IF ASC(as) = 127 THEN IF nombr e\$ <> "" THEN PRINT CHR\$(8); CHR\$(16);:nombre\$ = LEFT\$(nombre\$, LEN(nomb re\$) - 1) ELSE PRINT CHR\$(7); ELSE PRINT as::nombres = nombres + as 4080 IF LEN(nombre\$) > 10 THEN nomb re\$ = "":LOCATE 45,7:PRINT CHR\$(18) ;CHR\$(7): 4090 as = "": WHILE as = "": as = INK EYS: WEND 4100 WEND 4110 RETURN 4120 4130 REM Fin de la partida NT CHR\$(18)

IF juegan = 1 THEN GOSUB 3930: 4140 LOCATE 1,17:PRINT CHR\$(18):PRI 4150 LOCATE 5,20:PRINT"1 . partida entre los mismos jugadores (acumulando los puntos)" 4160 PRINT SPC(4)"2 . Nueva parti da entre los mismos jugadores (sin acumular puntos)" 4170 PRINT SPC(4)"3 Nueva parti da entre dos nuevos jugadores" 4180 PRINT SPC(4)"4 . . Fin' 4190 menor = 1:mayor = 4:60SUB 4280 :oncion = a 4200 RETURN 4210

4220 REM Continuan jugando los mism 4230 total0 = 0:total2 = 0 4240 ERASE numero\$, cartas, tenemos , peso, veo, guarda, recu, puntosc, puntose 4250 IF mano = 1 THEN mano = 2 ELSE mano =1 **4260 RETURN** 4270 4280 REM Lectura del teclado 4290 REM Devuelve letra mayuscula (

a\$) o numero (a) para los menus 4300 WHILE INKEYS()"": WEND; REN limp ia el buffer de teclado 4310 as = "" 4320 WHILE as = "" 4330 as = UPPERs(INKEYs):IF as <> "

" THEN IF ASC(a\$)-48 (menor OR ASC (a\$)-48 > mayor THEN a\$ = "":PRINT CHR\$(7); ELSE a = ASC(a\$) - 48 4340 WEND 4350 RETURN 4360

4370 REM Caracteres para el nombre del juego (A8STRAC) 4380 DATA 32,214,143,143,143,215,32 ,32,143,143,143,143,143,143,215,32, 214, 143, 143, 143, 143, 143, 215, 32, 143, 143, 143, 143, 143, 143, 143, 32, 143, 143, 143,143,143,143,215,32,32,214,143,1 43,143,215,32,32,214,143,143,143,14 3,143,215

4390 DATA 214,143,143,143,143,143,2 15,32,143,143,143,143,143,143,143,3 2,143,143,143,143,143,143,143,32,14 3,143,143,143,143,143,143,32,143,14 3,143,143,143,143,143,32,214,143,14 3,143,143,143,215,32,143,143,143,14 3,143,143,143 4400 DATA 143,143,212,32,213,143,14

3,32,143,143,32,32,32,143,143,32,14 3,143,32,32,32,143,143,32,32,32,143 ,143,143,32,32,32,143,143,32,32,32, 143,143,32,143,143,212,32,213,143,1 43,32,143,143,32,32,32,213,143

4410 DATA 143,143,32,32,32,143,143, 32,143,143,32,32,214,143,143,32,143 ,143,32,32,32,32,32,32,32,32,143,14 3,143,32,32,32,143,143,32,32,214,14 3,143,32,143,143,32,32,32,143,143,3 2,143,143,32,32,32,32,32 4420 DATA 143,143,143,143,143,143,1 43,32,143,143,143,143,143,143,212,3 2,143,143,143,143,143,143,215,32,32 ,32,143,143,143,32,32,32,143,143,14 3,143,143,143,212,32,143,143,143,14 3,143,143,143,32,143,143,32,32,32,3 2.32 4430 DATA 143,143,143,143,143,143,1 43, 32, 143, 143, 143, 143, 143, 143, 215, 3 2,213,143,143,143,143,143,143,32,32 ,32,143,143,143,32,32,32,143,143,14 3,143,143,143,215,32,143,143,143,14 3,143,143,143,32,143,143,32,32,32,3 2.32 4440 DATA 143,143,32,32,32,143,143, 32,143,143,32,32,213,143,143,32,32, 32, 32, 32, 32, 143, 143, 32, 32, 32, 143, 14 3,143,32,32,32,143,143,32,32,213,14 3,143,32,143,143,32,32,32,143,143,3 2,143,143,32,32,32,32,32 4450 DATA 143,143,32,32,32,143,143, 32,143,143,32,32,32,143,143,32,143, 143,32,32,32,143,143,32,32,32,143,1 43, 143, 32, 32, 32, 143, 143, 32, 32, 32, 14 3,143,32,143,143,32,32,32,143,143,3 2,143,143,32,32,32,214,143 4460 DATA 143,143,32,32,32,143,143, 32,143,143,143,143,143,143,143,32,1 43,143,143,143,143,143,143,32,32,32 ,143,143,143,32,32,32,143,143,32,32

,32,143,143,32,143,143,32,32,32,143 143, 32, 143, 143, 143, 143, 143, 143, 143 4470 DATA 143,143,32,32,32,143,143, 32,143,143,143,143,143,143,212,32,2 13,143,143,143,143,143,212,32,32,32 ,143,143,143,32,32,32,143,143,32,32 ,32,143,143,32,143,143,32,32,32,143 ,143,32,213,143,143,143,143,143,212 44B0 DATA " A"," K"," Q"," J","10", 4490 DATA 0,5,15,15,5,0

Bloques del programa

	adam bradimin
LÍNEAS	DESCRIPCIÓN
10-70	Inicialización.
80-680	
	Blaque principal.
690-1090	Subrutina de estudia inicial de las
	cortas par parte del ordenador.
1100-1160	Coge cartas el ordenador.
1170-1240	Coge cartas un jugadar humano.
1250-1700	Da pesa a las cartas a medida
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	que se hacen las jugadas.
1710-1860	que se nacen las jugadas.
1710-1600	El ordenadar decide el número de
1070 0110	cartas que caje.
1870-2110	Visualización de la jugada (pane
	en el marcador y borro de la
	mesa la carta cogida).
2120-2240	Valora la contigüidad de las
	cartas, para farmar escaleras.
2250-2350	Puntuación de la partida (Tatal).
2360-2540	Puntuación parcial en los
	marcadores
2550-2620	Visualiza puntas de escaleras.
2630-2900	Pinta el marcadar superior.
2910-3080	Subrutinas para pintar o barrar
2710-3000	los cortos.
3090-3240	
	Pinta el títula y el primer menú.
3250-3810	nstrucciones.
3820-3910	Menú de elección del número de
	jugadares humanos.
3920-4000	Menú para elegir el mana (caso
	de un jugadar).
4010-4110	Subruting para recoger nambre.
4120-4200	Menú final.
4210-4260	Inicializa los variables necesarias
	para seguir las mismos jugadores.
	Si se entra por 4210, los puntos
	de tadas las partidas no se
1070 1070	acumulan. Par la 4230, si.
4270-4350	Recage apción para un menú.



		P((()	L		Ptes.	i		0		100	1		Pt
*	8 . 4	Ä	Ř	ĵ	10		***	À	ı.	ě	j	10	90	
Ptes-			O JENNO		192	A 3	Ptes.			e Lyap	@):	£000	5	1.0
1	-	unun.				re los misa re los misa re dos mues			. ,					

Lista de variables		RECU	Puntuación parcial de cada jugadar.
TINTA	Color para los DRAW (a 1 pinta, a 0 barra).	PUNTOSC	Matriz de puntuaciones par conjuntas.
OPCIÓN	Opción escagida en menú final.	PUNTOSE	Matriz de puntuaciones par escaleras.
NÚMERO\$	Número para cada corta visualizada.	PRIMERA	Señal de primera jugada (a cera).
CARTAS	Matriz can las cartas barajadas.	PALO, VALOR JUEGAN	Pala y valar de cada carta. Númera de jugadares humanas.
TENEMOS	Pora cada carta, indíca quién la ha cogido: —1: Jugador 2 u	CURSOR	Pasición × para LOCATE al imprimir a barrar el interiar de una carta.
	ardenadar. 1: Jugadar 1.	NAIPE	Lleva el númera de la carta que taca cager.
	0: No cogida todavia.	MENOR; MAYOR	Valares límites para la subrutina de lectura de un
PESO	Cantrala la importancia de cager una carta,	TURNIC	carácter.
VEO	Matriz de las cartas que estudia el ordenador cuando	TURNO	Indica a quién taca jugar en un mamenta determinada: —1: Jugadar 2 u
GUARDA	le taca jugar. Almacena el puesto de cada carta que estudia durante la valoración inicial.	MANO	ordenador. 1: Jugador 1. Indica quièn empieza la partida.

4360-4490

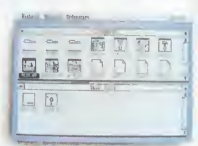


CUANDO TERMINE DELE SABRA MANEJAR ET

Manejar el AMSTRAD PC 1512 es muy sencillo Basta mover la flecha mediante el raton y elegir la opcion que usted desea Así de SIMPI F

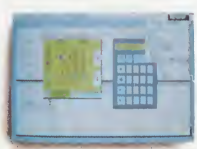


VEA el contenido de su archivo. El programa GEM (suministrado con el equipo) le muestra las carpetas que contienen los documentos que necesita en su trabajo.



SELECCIONE el grupo de documento que usted va a trabajar Lleve la techa de legida y PULSE el botón del ratino

... Y PODRA DISPONR QUE NEC



MESA DE TRABAJO

Ante usted aparecen, cuando lo precise los elementos necesarios para realizar las rutinas dianas agenda calculadora calendario, reloj, block de nolas.



CONTABILIDADES

La puesta al dia de los asientos contables de su actividad o su negocio es posible con la facilidad que le proporcionara disponer del programa específico



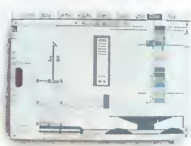
FICHEROS

Todos los datos que usted precisa, clasificados en el orden que haya establecido y dispuestos para su uso, cuando los necesite.



PREVISIONES FINANCIERAS

Realice sus previsiones económicas mediante la utilización de una Hoja de Cálculo electrónica. Estimaciones, estadísticas, presupuestos, serán efectuados con rapidez y maxima eficacia.



DISEÑO

Los programas de GEM le facilitan el disen selé cionando, mediante el raton las herramie "as necesarias para cada caso"

PRO

de da

Liesent

mbin



GRAFICOS

Traslade a graficos profesionales el res "ado de su actividad o su negocio. El resumen de si la datos necesita este complemento ideal



PARA MAS INFORMACION RUEGO:

© ENVIO DOCUMENTACION POR CORREO

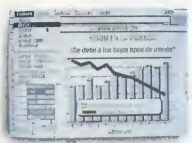
D /EMPRESA
DOMICILIO CP
CIUDAD PROVINCIA
TELEFONO

ENVIAR A INDESCOMP Aravaca, 22 - 28040 MADRID



C) Aravaca 22 26040 Madnd Tel 459 30 01 Telex 47660 INSC I Fax 459 22 92 De

E LEER ESTE ANUNCIO, ESTE ORDENADOR...



CONSULTE el documento elegido estudiando y pensando las modificaciones que quiere realizar



TRABAJE comunicandose con el ordenador en castellano mediante la acción del ration y el teclado introduciendo los datos que necesite

IER DEL PROGRAMA ECESITE.





PROCESADOR DE TEXTOS

umbinando la acción del rator con la introducción de datos mediante el teclado, puede resolver sus presentaciones de escritos, documentos, cartas



YA LO SABE.

ASI SU NEGOCIO NO SE LE ESCAPARA
DE LAS MANOS.













Pasamos revista a uno de los grandes programas de esa historia llamada PC, se trata de Symphony, uno de los más potentes y completos paquetes integrados que hoy se ofrecen en el mercado.

Symphony

Fco. Javier Barceló Taboada

os ordenadores personales han ido invadiendo las oficinas, primero poco a poco, y luego aumentando la velocidad, hasta llegar al crecimiento actual. Los programadores y demás operadores de ordenadores han pasado de ser unos tipos raros que de manera extraña lograban que una inmensa máquina les proporcione montones de listados, a ser los hijos de cualquier vecino. Los lenguajes se han hecho más abiertos, y los programas se han simplificado hasta el punto de que una mayoría de usuarios finales de ordenadores no tienen ni la más remota idea de qué es un programa.

Pero no todo el software ha ido enfocado a esos usuarios finales. A la vez, muchos profesionales se han ido metiendo, no con aspiraciones de programar sino de «manejar» un ordenador de manera lo más efectiva posible. Para ellos ha nacido un software, más o menos complicado de manejar, con microlenguajes de

programación, capaces de realizar las más diversas tareas. Dentro de este tipo están los paquetes integrados.

Y dentro de éstos, *Symphony* es uno de los más famosos.

Realizado por los autores de la hoja de cálculo LOTUS 1-2-3, un auténtico estándar en programas de este tipo, su aparición ha sido seguida con gran expectación, aunque los resultados no han levantado el entusiasmo de su predecesora.

Symphony, como paquete integrado, es una hoja de cálculo, un procesador de textos, una base de datos, un paquete de comunicaciones y un programa de gráficos. Es integrado porque todos los programas comparten y actualizan la información de los ficheros. Y es difícil de manejar precisamente porque hace todo eso.

Cómo funciona

Al cargar el programa aparece una pantalla que resultará familar a usuarios de hojas de cálculo. La típica disposición en filas y columnas, y dos líneas superiores para menús y mensajes. Toda la aplicación gira en torno a esta pantalla, dado que hasta el procesador de textos la usa. De hecho, un texto aquí no es más que una hoja de cálculo rellena de caracteres alfanuméricos. Aparte de esta pantalla, *Symphony* permite abrir ventanas auxiliares en la pantalla, que pueden contener información de distintos entornos de la aplicación. El uso de las ventanas es imprescindible para integrar los distintos programas.

Las funciones de todos los programas se seleccionan a través de menús que se activan con distintas combinaciones de teclas de función.

de funcion.

Y algo que a lo mejor sorprende a muchos. Los 512 Kb de memoria RAM del Amstrad PC, si bien permiten funcionar aceptablemente bien, no son demasiados para Symphony. Este programa, que teóricamente soporta una hoja de cálculo con hasta dos millones de celdas, resulta un poco derrochón de RAM y ni con mucho se puede alcanzar ese tamaño. No obstante,

Gráficos, base de datos, comunicaciones, hoja de cálculo y procesador de textos todo ello integrado en un solo programa

si necesita realizar cálculos de ese tamaño a lo mejor se ha equivocado de ordenador y lo que necesita es un CRAY...

La hoja de cálculo

Es la parte más importante del programa. Para los usuarios de LOTUS 1-2-3, funciona de manera similar, aunque es más grande y potente, y dispone de más comandos.

Al igual que en otras hojas, es posible recorrer toda la superficie de trabajo de celda en celda y de pantalla en pantalla. Pero dado el tamaño posible de la misma, en cuanto la hoja sea un poco grande se hace necesario dar nombres a determinadas celdas y moverse a trayés de éstos.

Proceso de textos

Dentro de la pantalla principal, al activar el proceso de textos

Mundo del

aparece en la línea de estado la palabra DOC, que indica que se está creando un documento. La pantalla cambia a una zona en blanco, donde se puede empezar a teclear texto, con una línea superior de formato y otra que indica las funciones vigentes y la posición en la que se encuentra el cursor.

Posee las habituales funciones de edición, justificación, avance automático de línea, reformateo de párrafos y desplazamiento de texto, así como búsqueda/sustitución.

Con bastante práctica se pueden lograr combinaciones tan atrayentes como tener varias ventanas, cada una con el texto de un fichero, y mover bloques de

uno a otro fichero.

La ventaja de la integración dentro del proceso de textos es que se pueden incluir datos de ficheros de hojas de cálculo sin necesidad de teclearlos, y que si estos datos se

alteran a través de la hoja, quedan modificados también en el documento. Una opción francamente interesante.

Y otra opción importante es su capacidad para nombrar, grabar y posteriormente incluir en otros documentos, párrafos sueltos. Además, mediante funciones macros se pueden almacenar frases para utilizarlas de la misma forma. Además, se pueden dar nombres a líneas, de manera que el movimiento por el texto sea más rápido.

Comunicaciones

Symphony es capaz de realizar de manera efectiva cualquier tipo de comunicación asíncrona. Los datos recibidos de esta manera son almacenados bien en una hoja de cálculo, o bien en una hoja de texto tipo DOC.

El programa dispone de funciones de marcado automático, acceso automático al ordenador

Mundo del

con el que se comunica y contestación automática.

Los distintos parámetros de cada transmisión se pueden almacenar en una hoja de ajustes, donde irán número de teléfono, códigos de acceso al ordenador conectado y tipo de protocolo. Se pueden tener tantas hojas como distintas conexiones se hagan, y activarlas de manera sencilla.

Bases de datos

Simphony también puede mantener una base de datos. La manera de trabajar con ella, al principio resulta un poco complicada, aunque con el uso se revela cómoda y potente.

Tanto para crear el diseño del fichero como para añadir datos al

Annual mining of the control of the

fichero, hay que hacerlo a través del formato llamado FORM, mientras que para operaciones como la búsqueda, clasificación, extracción de datos, etc..., se tiene que ir al formato de hoja (SHEET).

Posee características avanzadas como la comprobación de los datos introducidos, establecimiento de un formato de entrada fijo y localización de datos por aproximación.

Como limitaciones, presenta la del tamaño máximo de un campo, que no puede exceder de 255 caracteres, y que los formatos de introducción de datos deben caber en una sola pantalla y cada campo no puede exceder de una línea. La búsqueda admite caracteres universales del mismo tipo que los utilizados en MS-DOS, que son la interrogación para una letra y el asterisco para una palabra.

Gráficos

Las posibilidades que posee *Symphony* para realizar gráficos en pantalla resultan francamente buenas. Sorprendentemente, a la hora de pasar éstos al papel, la cosa varía un tanto. No obstante el proceso resulta sencillo dado que sólo hay que indicar de qué fichero de hoja de cálculo se han de sacar los datos, y especificar los ajustes correspondientes.

Al hacer los gráficos por pantalla, haciendo uso de las ventanas, se pueden lograr efectos tan interesantes como —por ejemplo— presentar los valores de la hoja de cálculo, algún texto explicativo y el propio gráfico simultáneamente, cada parte en una ventana.

A la hora de imprimir, desgraciadamente el proceso resulta distinto. Primero se

El problema de este tipo de programa radica en su dificultad y sus gruesos y cabalísticos

manuales.

almacena el gráfico en un fichero

en disco, y posteriormente otro

programa se encarga de mandarlo a la impresora. Dentro de una misma página, no se puede mezclar, debido a este procedimiento, gráficos con textos o valores de la hoja de cálculo. Una lástima...

Programación Macros

Symphony posee una serie de comandos, que combinados en MACROS consigue un altísimo nivel de automatización. Un MACRO no es más que una lista de comandos que se ejecutan uno tras otro, al llamarlo con su palabra clave. Aunque al principio no lo parezca, se pueden lograr resultados cómodos y muy potentes de esta manera, aunque quizá el tiempo necesario para aprender y dominar su uso los hago poco menos que prohibitivos para personas muy ocupadas.

Documentación

El paquete viene bien surtido de libros. Además, un curso tutorial ayuda a entrar dentro de su intrincada estructura. En este aspecto, se ha hecho un esfuerzo. Pero quizá los resultados no son los deseados. Libros tan gruesos asustan en los primeros contactos. y son bastante incómodos de consultar. Demasiada materia a leer. Aunque por otra parte, esto es lógico. Dada la capacidad del programa, se hace difícil explicar sus recovecos en menos texto. De todas maneras, los dos manuales se pasan bastante rato pasándose la bola, esto es, llamándose el uno al otro, con lo que, unido al programa en sí, hace que el aprendizaje no sea precisamente cuestión de unas horitas.

Conclusión

No cabe duda de que *Symphony* es un gran paquete. Y quizá ahí esté su problema. Si necesita una hoja de cálculo, se obtienen similares resultados con una hoja tipo LOTUS 1-2-3. Una base de datos hace el mismo o mejor trabajo y lo mismo los demás programas. No parece la solución ideal, a no ser que se necesite de un nivel de integración sumamente alto, fuera del alcance de paquetes separados, o que le guste explorar y aprender poco a poco.

la

pa

di

el

(a

pa

es

nu

fir



10

tos

no

pio

ıe

vos

de

ZO.

n

)S

a

sto

el

car

De

les

)se

te

on

Una

la

ıción

ance

le

o a

uno

tos,

Cómo copiar parte de un dibujo

en otro

por Fco. Javier Barceló Taboada

em Draw es una aplicación potente, aunque la rapidez no sea su virtud principal. Por esto, a la hora de ahorrar tiempo en la realización de un dibujo, si alguna parte de él está grabada en otro, o bien el dibujo es compuesto, se puede copiar esta parte de un dibujo a otro.

La manera más fácil, aunque quizá no la más rápida, sería borrar del dibujo final y partir de ahí. Pero esto puede no ser posible, porque se necesitan partes de varios dibujos, por ejemplo.

En este caso, habrá que realizar los siguientes pasos:

1. Empezar con una pantalla en blanco, o bien, como se dice en el apartado anterior, partiendo de un dibujo en el que se haya borrado todo lo no necesario, de manera que quede sólo la parte del gráfico a utilizar. Es más fácil si al elegir este dibujo se opta por aquel que tenga la parte a copiar más grande o complicada.

2. Colocamos la pantalla anterior de modo que quede en blanco la mayor parte posible de la misma. Esto se hace utilizando el cursor y las correderas. Un buen punto puede ser la esquina inferior derecha de los límites del dibuio.

3. Sin cerrar el dibujo, aunque conviene grabarlo antes, abrimos el siguiente dibujo del que se va a tomar un fragmento. Encima de la pantalla actual, aparece una pantalla más reducida con el dibujo cargado.

4. Seleccionamos la o las partes a cambiar del dibujo y pulsando el botón izquierdo del ratón (aparecerá una mano) movemos la parte seleccionada hasta que se salga de la pantalla de su dibujo y esté encima de la pantalla del nuevo dibujo. Soltamos el ratón, y ya está copiado en la pantalla final.

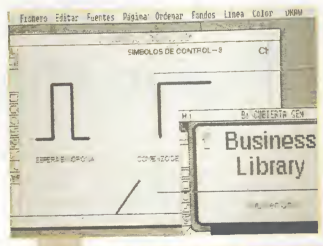
5. En caso que vayamos a realizar esta operación con más dibujos, se cierra la segunda pantalla señalando con el ratón la esquina superior izquierda de esta pantalla, con lo cual aparece otra vez sólo el dibujo final. Antes de repetir el proceso es más cómodo «aparcar» el fragmento nuevo del dibujo al lado de los otros, de manera que podamos tener la pantalla despejada para copiar otro fragmento.

6. Para repetir la operación volver al punto tres.

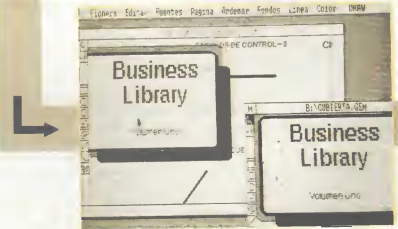
En muchos casos, según el tamaño del fragmento a copiar,

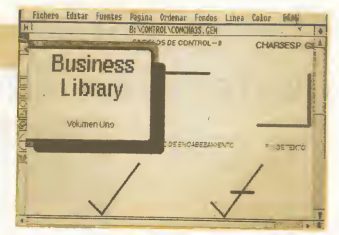


puede ser necesario variar el tamaño del dibujo secundario, o incluso seleccionar para el dibujo principal el tamaño de página



Con la sección del dibujo escogida, abriremos otra pantalla.





Con el objeto seleccionado lo desplazamos a la pantalla y lo dejamos caer en el sitio correcto.

completa, para disminuir la zona de pantalla ocupada. No obstante, basta con situar el puntero, al mover el fragmento de dibujo viejo al nuevo, en cualquier zona del dibujo nuevo que no esté tapada por la pantalla del dibujo viejo, aunque el fragmento que no quepa, para que éste quede copiado y al desaparecer esta pantalla aparezca el fragmento en su totalidad.

DIAGRAMAS DE FLUJO

Dentro de las múltiples aplicaciones que tiene Gem Draw, y con el uso de una de las librerías que acompaña al programa, resulta sencillo realizar diagramas de flujo, esenciales (aunque poco usados, por desgracia), dentro de la documentación que debe acompañar a un programa, para

poder comprender el modo de operar del mismo. Además, tienen múltiples aplicaciones en otros campos. gr

es

de

CL

gi

p1

S

d

te

R

CE

el

in

uı

Ca

nú

in

qu

ma

Lo primero es localizar el subdirectorio *Flujo*, bien en el disco Gem Draw Bussines library o bien, si se tiene instalado el programa en el disco duro, como directorio del directorio principal.

Dentro de este subdirectorio hay tres dibujos distintos. Cada uno de ellos tiene varios signos de los utilizados en estos diagramas. Lo ideal es tener el diagrama ya dibujado en sucio. De esta manera, en una pantalla en blanco se van copiando un ejemplar de cada signo que se vaya a utilizar.

Una vez que se tienen todos los signos a utilizar en la pantalla principal, sólo queda colocarlos en la posición deseada, duplicando los signos que se necesiten varias veces, unirlos con flechas y colocar el texto en las posiciones correspondientes. Luego, a través de Output se imprime el resultado y a empezar con la próxima tarea.



Escriba por bloques

na de las ventajas de Gem Write es la facilidad para manejar textos por bloques. Esto permite copiar bloques de líneas en otra zona del documento, moverlos a otro lado, e incluso copiar bloques en el disco.

Esta posibilidad permite grabar parte del texto para incluirlo en otro documento, con lo cual — por ejemplo— se puede escribir un libro por capítulos y decidir posteriormente que determinado párrafo esté en otro capítulo, y no tienes más que grabarlo por separado y cargarlo en el otro capítulo.

Para realizar todo esto es necesario «marcar» primero la zona de texto. Esto se puede realizar de dos maneras.

La primera, utilizando el ratón,

consiste en situar el cursor en la primera palabra del texto a seleccionar y se pulsa el botón izquierdo del ratón. Después, sin soltar el botón, se mueve el cursor a la última palabra del bloque y se suelta el botón. Con esto, el texto en vídeo inverso queda seleccionado.

La otra manera es similar, per utilizando las teclas de función. Igual que en la anterior, primero hay que situar el cursor en la primera palabra a seleccionar. Después se pulsa la tecla F5 y todo el texto entre este punto y el final del texto queda en vídeo inverso. Si se desea una zona menor, basta con situar el cursor de la última palabra de la zona y pulsar la tecla F6. Con esto, desde ese punto hasta el final del texto queda «desseleccionado» yt por



tanto, en vídeo normal.

Una vez seleccionado el texto, se podrán utilizar las opciones de los menús para grabar, SÓLO se

graba la zona seleccionada. Esta es la manera de grabar una zona de texto, pero si no se tiene cuidado se puede creer que se ha grabado todo el texto y salir del programa, perdiendo el resto del

COMANDOS DENTRO DE DOCUMENTOS

le

n

de

Para realizar determinadas funciones y efectos de impresión, se incluyen comandos en el texto. Para que Gem Write los diferencia de textos normales y no los imprima, sino que mande el significado de los mismos a la impresora, hay que teclar en la primera y segunda columna de la línea un punto (...). Esta línea no se cuenta con lo que el paginado sigue siendo correcto. Además, de esta manera, también se pueden poner comentarios que tampoco se escribirán en el documento.

Hay siete comandos que reconoce Gem Write sus funciones son las siguientes:

...PAGE indica el final de una página. Al imprimirse el documento en este punto se realiza un salto de página. Lógicamente, en la pantalla, después de este punto el número de líneas vuelve a ser uno en una

nueva página.

...HEAD/FOOT seguidos de dos números que indican el número de línea donde empieza el texto de cabecera o pie de página, una clave y el texto de dicha zona. La clave será un L si el texto se desea a la izquierda, una R para la derecha, una C para centrar el texto y una A para alternar el lado de impresión en cada página.

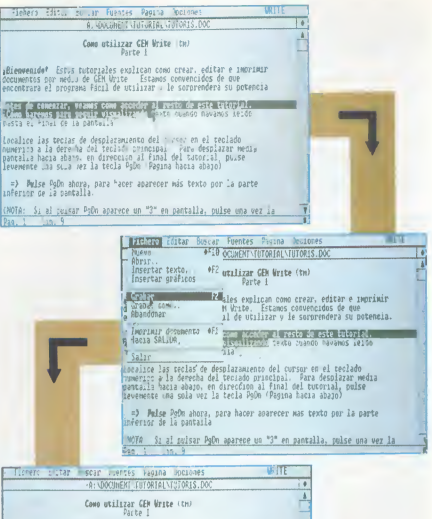
Para numerar las páginas, entre el texto de la cabecera deberá incluir los signos ## separados por un espacio en el lugar donde se desea que aparezcan los números.

Por ejemplo, el comando siguiente sitúa una línea de cabecera en la línea cuatro de cada página, centrado, que indica la página.

...HEADØ4CCapítulo 8 pág. Núm.: ##

Capítulo 8 pág. Núm.: 1

...PGNOn sitúa el valor n como número de página, independientemente de la cuenta que haga Gem Write. De esta manera se pueden enlazar unos



¿Bienvenido? Estos tutoriales explican como crear, editar e imprimir documentos py medio de GEM Vrite. Estamos convencidos de que encontrara el programa facil de utilizar y le sorprendera su potencia ntes de comenzar, ve Cómo harenos para se Apaban el fallo la lassa el f. a. de la arcelar Licarice Las teclas d numeri, a La deresna del tecisón principal Fara despiazar men pantalla hacia abay, en durección al funal del mitorial pulse levemente fa silvez la tecla PgDn (Página karia acij => Pulse PoDm ahora, pera bacer aparecer mas texto per la par**
inferior de la pantalle.

Las tres fases de la grabación de un bloque. Realmente es sencillo y rápido.

documentos con otros para que tengan numeración correlativa.

...END para la impresión de un documento en ese punto, como si del final del documento se tratara.

...CMDn manda el código especial n a la impresora. Esto permite enviar los códigos ASCII necesarios a la impresora para realizar efectos que no estén explícitamente comprendidos entre los de Gem Write. Y resulta sumamente útil en caso de utilizar una impresora más potente que la Amstrad.

...GEM es el comando que se introduce automáticamente en el lugar del texto donde se va a intercalar un gráfico. Después del comando vendrá el nombre del gráfico, con su extensión y el nombre del directorio en el que se encuentre, si es distinto al del documento en cuestión. También acompaña al comando el número de líneas que ocupa el gráfico para tenerlas en cuenta al paginar. Si no se tiene activado el modo gráfico, aparecería la siguiente línea uutmáticamente al cargar un

...GEM,20,B:/IMAGES/DIBUJO-.GEM

pero antes de imprimir, es conveniente activar los gráficos para observar como queda éste en la pantalla, pudiendo seleccionarse y moverse o copiar a voluntad.

Estos comandos completan el Gem Write ampliando sus, ya, muchas posibilidades para crear documentos complejos.

INFOBYTES





Pequeño pero duro

Así es el nuevo disco duro de 20 Mb que comercializa Indescomp: tan pequeño como una tarjeta, pero tan potente como un disco duro convencional de media altura. Este disco duro tiene la ventaja de ocupar un mínimo espacio dentro de tu Amstrad PC 1512, ya que se aloja en el compartimento posterior de la unidad central y se conecta a uno de los tres slots de

expansión; por ello, la instalación de la disco-tarjeta de Indescomp es simplemente sencilla: retirar la tapa posterior, insertar la tarjeta, atornillarla con un destornillador de estrella y volver a tapar: sin soldaduras ni cables extras.

Para los usuarios del Amstrad PC 1512 con dos unidades de floppy, les vendrá como anillo al dedo, si quieren convetir su ordenador en un sistema de disco duro.

En la misma disco-tarjeta se incluye el disco duro

propiamente dicho —un NEC de 3 1/2 pulgadas— y la placa controladora capaz de manejar a la vez un segundo disco duro. E

bl no ca

la

m

n

de

sć

de

pı

a

lo

le

ir

Con la disco-tarjeta se entrega, además, un completo manual y un disco de 5 1/4 pulgadas, que contiene diversas aplicaciones para el disco duro, como la de la instalación en el mismo sistema operativo Gem.

Se ofrece con un año de garantía y se vende por 123.988 ptas. en Chips & Tips, Paseo de la Castellana, 126. 28046 Madrid. Tel.: (91) 262 23 03.

Spaguetti disco

Directamente desde Italia nos llega esta nueva marca de discos de tres pulgadas para su utilización en los Amstrad CPC 664/6128 y PCW 8256/8512.

Se sirven, o bien en cajas de 10 unidades o bien como discos sueltos, al precio unitario de 470 ptas. en Informática Papelería Plaza de Castilla, junto al Asador de la Plaza de Castilla de Madrid. Tel.: (91) 733 22 43.

Los discos están contenidos en una bolsa y con etiquetas adhesivas para su identificación.





Discos de trabajo

Otro producto de la casa británica Acco que traemos a las páginas de este número es este práctico transportador para ocho discos de tres pulgadas, de los que se utilizan para el Amstrad CPC y PCW.

No es un archivador, como podríamos suponer, ya que únicamente puede dar cabida a los mencionados ocho discos. Su verdadera misión consiste en un soporte de pocos discos para llevar en mano de casa a la oficina, o simplemente como estuche de algún disco que utilizamos con frecuencia.

Este práctico invento lo podréis adquirir en Master Computer, Plaza de Cristo Rey, 3, esquina a Cea Bermúdez. 28040 Madrid. Tel.: (91) 244 59 36, por 990 ptas.

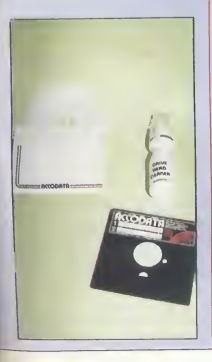
La eterna juventud

Cualquier máquina está sometida a un desgaste en largos tiempos de utilización. En lo que a nosotros nos concierne, las unidades de disco blando del Amstrad PC 1512 no son ninguna excepción. Las cabezas de lectura de ambas caras están expuestas a la abrasión causada por el polvo y la grasa, entre otros agentes malignos que pululan por nuestra atmósfera.

La prevención de este cáncer de las unidades de disco, no sólo evitará los posibles errores de lectura y grabación que se puedan producir, sino que, además, prolongará la longevidad, tanto de las cabezas lectoras como de los elementos mecánicos del disco.

La solución que nos propone Acco consiste en este práctico kit de puesta a punto, que incluye un par de discos absorbentes limpiadores que se introducen en un soporte similar al de un disco convencional, y un pequeño spray para impregnar la superficie de los discos limpiadores.

Si estáis interesados en ello, lo podréis encontrar en Master Computer, Plaza de Cristo Rey, 3, esquina a Cea Bermúdez. 28040 Madrid. Tel.: (91) 244 59 43, por 3.900 ptas.





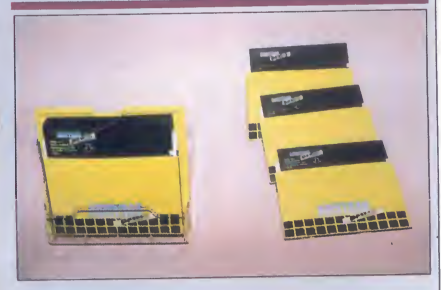
A lo largo

Para los propietarios de un Amstrad PC 1512 que tengan problemas por la estrechez de su mesa de trabajo, aquí tenéis este archivador para discos de 5 1/4 pulgadas que puede recoger en su interior hasta un máximo de un centenar de discos.

Por sus dimensiones ocupará un mínimo espacio entre la impresora y el ordenador, y facilitará la consulta y acceso a los discos que contiene gracias a los 10 separadores que se insertarán sobre el fondo del archivador.

Está fabricado en plástico de color blanco, a juego con la carrocería del PC 1512, con tapa en color ahumado transparente abatible y con cierre por llave.

Si os interesa el archivador, lo encontraréis en Micro-1, Duque de Sesto 50. 28009 Madrid. Tel.: (91) 275 96 16 y cuesta 3.400 ptas.



Con personalidad

Si eres de los que se identifican con el fenómeno Amstrad, o lo que es lo mismo, eres un fanático de todo lo que inventen los chicos de Alan Sugar, aquí te presentamos estos discos de 5 1/4 pulgadas para tu PC 1512, que no sólo llevan la etiqueta de tu ordenador favorito,

sino la misma garantía en cuanto a calidad de funcionamiento.

Los encontrarás en Master Computer, Plaza de Cristo Rey, 3, esquina a Cea Bermúdez. 28040 Madrid. Tel.: (91) 244 59 36 en cajas de 10 discos o en unidades sueltas al precio unitario de 250 ptas.



Disco duro en tarjeta para Amstrad PC

Hace pocas semanas pasaba por estas páginas una versión de disco duro para **Amstrad** de los conocidos como de posición horizontal. En este número volvemos sobre el tema, pero en esta ocasión con un hard-disc vertical. Se trata de la versión oficial ofrecida por el importador oficial Amstrad España.

n disco duro, o no Removible que prefieren algunos, es básicamente un sistema de almacenamiento de alta

capacidad, 20 megas en el caso que analizamos, y que vienen a suponer unos 50 discos flexibles de los que en la actualidad posee el Amstrad PC. Existen dos



Un detalle de la tarjeta controladora donde pueden apreciarse los swiches de configuración. modelos de disco duro de los que pueden instalarse en el interior del equipo. Por un lado, están los horizontales que suelen ir alojados en una de las bocas que la carcasa de la unidad central trae prevista para los floppys. El otro tipo se aloja en uno de los slots traseros en forma de tarjeta. Esta disposición permite al usuario seguir trabajando con dos unidades de disco, aunque es difícil, dada la capacidad del disco duro, que esta configuración sea necesaria.

No obstante, aquellos que comenzaron con dos disqueteras y desean ampliar ahora su equipo, pueden optar por un disco duro de estas características cuya instalación no exije mutilar una de las capacidades de su actual sistema.

Otra de las ventajas de los discos duros en tarjeta, se encuentra en su instalación. Para ello lo único que hay que hacer es conectar la tarjeta en cualquiera de los slots libres. La única precaución que debe observarse en esta operación es que el ordenador se encuentre desconectado de la red, ya que de no ser así los daños que podemos

HARDVARE

producir en nuestro equipo pueden ser irreparables.

Tal y como puede observarse en la fotografía, la tarjeta controladora, y lo que es propiamente el disco duro, vienen incluidos ambos, uno al lado del otro, en la propia tarjeta.

En la tarjeta controladora pueden observarse una serie de swiches que permiten utilizar el disco duro en distintas configuraciones. Tal y como se presenta la unidad, puede ser utilizada en ordenadores de uno o dos floppys, pero en el caso de poseer ya un disco duro en el interior del equipo, la

FICHA TECNICA

Ordenador: PC-1512 Distribuye: Amstrad España Dirección: Aravaca, 22 Teléfono: 459 30 04

ue del

asa ta

e

ión

s y

r es

en en

de 10s configuración deberá ser cambiada en función del nombre de unidad que usted desee asignarle. Para esta tarea será su distribuidor el que deberá informarle de la nueva posición de los conmutadores, ya que en el manual que se entrega no viene ninguna información sobre este tema.

En nuestro caso, el disco que cayó en nuestras manos se encontraba ya formateado y nada más instalarlo comenzó a responder. En su interior tenía ya grabado todo el sistema operativo y toda la instalación Gem lista para su uso. No obstante, si su disco duro no presentase estos ficheros, puede instalarlo usted mismo. Para ello, simplemente, una vez formateado y realizadas las particiones del DOS, deberá ejecutar el fichero bat, CONFING, que aparece en el disco que deberán entregarle con su hard-disc. Tras su ejecución se

le irá pidiendo que inserte los

discos originales, que le dieron con su ordenador, los cuales irán siendo copiados uno tras uno, y metidos en las carpetas que sean necesarias.

En general, los resultados que hemos obtenido con el disco han sido bastante buenos, con un nivel de fiabilidad muy alto y un tiempo de acceso más que aceptable. De todos los comandos de manejo del disco duro que posee el DOS, sólo el fichero Park, que aparca las cabezas en una zona reservada para ello, no funciona. Aunque según el fabricante esto no es necesario, ni ha sido previsto, ya que para su transporte, el disco posee un sistema automático de fijación de las cabezas que impide que éstas se deslicen sobre la sensible superficie del disco.

El disco duro completo, arriba la tarjeta controladora y abajo la unidad de disco propiamente.

Cómo usar mejor el disco duro

La utilización correcta de un disco duro exige aprovechar al máximo la estructura arborescente que ofrece el MS-DOS.

La situación ideal en nuestro disco duro es que en el directorio raíz no aparezca ningún fichero ejecutable, salvo el fichero Command, necesario si queremos que nuestro disco duro sirva como disco de arranque.

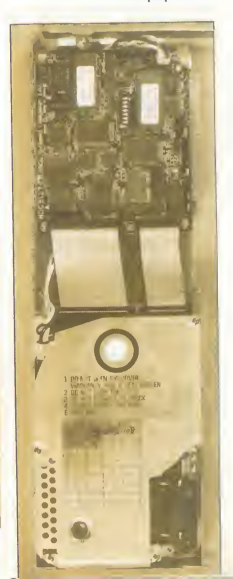
La creación de nuevos subdirectorios o carpetas se realiza mediante el comando MD (make directory). Para cambiar del directorio actual a un subdirectorio de éste, deberemos utilizar la instrucción CD (change directory).

Si deseamos borrar un subdirectorio ya creado, nos

bastará con teclear RD y el nombre del subdirectorio a borrar. Para que esta operación tenga éxito, éste deberá forzosamente encontrarse vacío.

El retroceso, una vez que nos hemos adentrado en la estructura del disco, no es posible realizarlo nivel a nivel, y deberemos subir de un salto hasta el principio. Para ello nos bastará con teclear CD.

No obstante, y a pesar de que usted esté más acostumbrado a utilizar su compatible desde MS-DOS, todo lo concerniente a la organización del disco duro lo realizará mucho más fácilmente desde Gem, con simples movimientos de ratón.



sin duda alguna

Juego de la vida

En el número tres de AMSTRAD Especial publicaron un programa sobre el juego de la vida, parte de él en Basic y parte en Código Máquina. No he tenido problemas con la parte en Basic, puesto que el menú se muestra en pantalla, pero me temo que la parte de Código Máquina no está bien cargada, ya que al pulsar la opción primera, la pantalla, en modo 2, muestra el mensaje latidos y debajo «Press Play Then Any Key». Teniendo un 6128 con disco no creo que deba salir ese mensaje, por lo que les ruego me indiquen la forma de cargar el Código Máquina de este programa, dirección y longitud en bytes del mismo.

Antonio Puro Morales

Lo que le ocurre con el programa es bastante típico. Sucede en un alto porcentaje de casos en los que se teclean programas en Código Máquina, pero a partir de este número de la revista nunca más ocurrirá. Para eso hemos publicado el cargador universal, Vamos al hecho, En nuestros ordenadores, el programa funciona correctamente. No obstante, cuando nosotros, al teclear un programa en redacción en máquina para probarlo v ejecutarlo metemos la pata, que también lo hacemos en un alto porcentaje de veces, el ordenador no se bloquea, sino que aparece en pantalla el mismo mensaje que usted ha sufrido: «Press Play Then Any Key». Para serle francos, no nos lo podemos explicar, pero ocurre. Y por último, estamos en condiciones de asegurarle que el listado del «Juego de la Vida» está absolutamente correcto.

Bancos de memoria y Hisoft C

1. ¿Cómo puedo utilizar el segundo banco de memoria en un CPC-6128, o en general cualquier ampliación, sin necesidad de

recurrir a programas en Código Máquina, con instrucciones Peek, Poke, In, Out o semejantes? Me interesa esta cuestión para utilizar las ampliaciones en programas realizados con otros lenguajes, y algunos compiladores no admiten la inclusión de programas en Código Máquina. En concreto, con el que pretendo trabajar es el compilador C de Hisoft.

2. ¿Qué utilidad tiene la librería *EXTCMD.H* que viene incluida con el compilador C de Hisoft y cómo se utilizaría?

Dylan Hoffman

No se puede acceder al segundo banco de memoria del 6128 desde Basic. Le remitimos el artículo «Cómo usar el segundo banco de memoria del 6128», AMSTRAD Semanal número 96, páginas 46-50, donde el tema se aborda en profundidad.

El fichero del Hisoft C al que hace referencia es un Header, es decir, un lugar donde se hacen una serie de definiciones imprescindibles para que otras librerías incluidas con el compilador las utilicen. Sirve para que los programas escritos en este lenguaje corran bajo CP/M, siendo capaces de manipular órdenes del sistema operativo.

El desprotegedor

En la revista número 79 publicásteis un programa desprotegedor y, como normalmente hacéis, explicáis la forma de carga, pero lo que yo no sé es la mecánica a seguir, si primero cargo el desprotegedor y después el programa o si es al revés y qué órdenes son las que tengo que hacer o que mandar al ordenador.

Ruego me lo expliquen como si fueran a hacerlo en un programa, paso a paso. Muchas gracias.

Por cierto, poseo el CPC 664. Carlos Santana

En el artículo del desprotegedor hay dos programas: el cargador (página 21) y el listado assembler (página 22). El proceso es el siguiente: teclee el programa cargador y sálvelo en disco antes de ejecutarlo. Después, teclee la orden:

gu

au

40

no

se

la

ha

((

qu

CC

Of

si

pe

si

bi

ru

SC

nı

M

m

te

CO

po

m

qı

10

Ci

CO

pr

SH

Cu

qu

aje

Esp

CALL &9000

y listo. Tiene ya a su disposición los nuevos comandos. Vamos a coger la ocasión al pelo y explicar otro punto importante. Hemos recibido numerosas cartas de lectores indicando que el programa no les funciona. Nosotros, como de costumbre, comparamos el listado de la revista con el que tenemos en disco, y nos coinciden exactamente. Tras un tiempo de dudas, hemos averiguado la causa: no ejecute nunca la orden cat con el desprotegedor en la memoria. El ordenador, cuando se le pide un catálogo del disco, altera la memoria y la usa, destruyendo nuestro programa.

Load Failed

Trabajando con el programa Eamsword (del disco regalo) o con Eamplus (AMSTRAD Semanal número 77) en mi CPC 6128, recientemente adquirido, me encuentro con el problema de no poder recuperar mediante la opción Retrieve, los ficheros anteriormente grabados con dichos programas.

Aparece el mensaje «LOAD FAILED - RETRY».

Tras intentarlo en otro aparato de las mismas características obtengo el mismo resultado.

Curiosamente en la subrutina de carga he borrado de la línea 45000 la orden ON ERROR GOTO 4700. Lo intento de nuevo y me aparece el mensaje de error Improper Argument in 4540.

Desearía saber, si es posible, y si el error está en esa línea, cómo arreglarlo. Si no es así, ¿existe acaso otra versión de Eamsword que pueda correr en este ordenador?

Javier Cordero Regordán

El programa que usted tiene en su mano no funciona bien. Por desgracia, está lleno de defectos y fallos. Si sus necesidades implican un uso frecuente de procesadores de textos, le recomendamos que escoja otro. La pequeña inversión

que va a tener que realizar queda compensada con creces por la ausencia de problemas y «curiosidades» como la que le aqueja.

Problemas con 3D Munchies

Tengo una duda sobre el programa de la serie oro cuyo nombre es 3D Munchies. He seguido todas las instrucciones tal y como vienen en la revista, pero al hacer Run para que se salvara la parte binaria, todo va bien hasta la línea 270, donde se para y sale un mensaje que dice: «Overflow type mismatch in 10». La línea 270 está bien, al igual que todo el programa, pues lo he corregido varias veces. Mi ordenador es un CPC 6128, no se si a ustedes les ha funcionado pero lo cierto es que a mí, no. Me gustaría que revisaran su listado y si el error es suyo lo publicaran bien. Si no es suyo y es mío les ruego que me perdonen.

Fernando Aguilar

No hay nada que perdonar. Estamos encantados de intentar solucionar los problemas de nuestros lectores. El 3D Munchies lleva una gran parte en máquina, y cualquier error de tecleo puede causar un comportamiento extraño del ordenador. Por ejemplo, es posible que le aparezca un mensaje de error Basic como el que nos cuenta, sin que la línea 10 tenga nada incorrecto. Creemos sinceramente que ha cometido un despiste al teclear el programa, cosa nada difícil dada su longitud. Por favor, revise cuidadosamente las Datas.

Cuestión de bloques

0

de

000

no

d

dán

s y

can

es

ión

Me dirijo a vuestra sección para que me incluyáis en ésta o en otra el primer bloque del programa de ajedrez publicado en el **AMSTRAD** Especial número cuatro.

En este programa faltan las 10 primeras líneas.

Jorge Hernández

Que nosotros sepamos, el programa al que se refiere está completo. Lo único que ocurre es que, en lugar de comenzar en la línea 10, comienza en la 110. Eso no indica que falten líneas. Recuerde: un programa puede comenzar por cualquier número de línea.

Cucal

Me ha surgido un problema al copiar el programa Cucal de la revista AMSTRAD Semanal número cuatro. Una vez copiado todo el listado y repasado, lo ejecuté, el juego sale bien en la primera pantalla, al pasar a la segunda, la parte derecha de la pantalla no se borra para cambiar las minas y salen muchas más, no obstante, se puede jugar. No ocurre lo mismo al pasar a la tercera pantalla, es totalmente imposible pasar a la cuarta por la posición de las minas.

He repasado el listado y está igual que el de la revista, pienso si dicho juego no será apto para mi ordenador, que es un 464, y de no ser así ruego me indiquen dónde

está el error.

En la misma revista viene Juega al Ajedrez y en la «Serie Oro» del AMSTRAD Semanal número 72 el juego Golf, ¿lo puedo grabar en mi 464 sin problemas?

Pedro Cerdá

Cuando uno teclea un programa, existen dos tipos de errores: los que hacen que el programa se detenga, fáciles de localizar y corregir, y aquellos que permiten que la cosa funcione, pero mal. Creemos que su problema proviene de un error insidioso de este tipo, y no nos proporciona los datos necesarios para resolverle el problema.

El programa Juegue al ajedrez corre en un 464 el Golf, no.

- 1. ¿Es correcto el teclearlo y grabarlo en cinta fraccionadamente?
- 2. ¿Es éste un juego compatible con el CPC 464?
- 3. Cuando pongo en marcha el programa sólo sale un rectángulo de caracteres rojos. ¿A que es debido?
- 4. ¿Qué debo hacer para que el juego marche bien?

Por favor explíquemelo paso a paso, pues mis nociones de informática son escasas.

Pedro Femenia

- 1. Sí, siempre y cuando lo que usted teclee en las sesiones posteriores a la primera vayan en el orden correcto, una tras otra.
 - 2. No.
- 3. A un previsible error de tecleo. Necesitamos datos más concretos para poder ayudarle, cosas como el mensaje de error que el ordenador proporciona y en qué línea.
- 4. Por favor, envíenos una carta detallando más su problema y revise cuidadosamente el listado.

No cargan

Soy propietario de un Amstrad CPC 6128 y hace poco me compre los juegos Game Over y Army Moves. Al intentar utilizar los cargadores modifiqué parte de ellos —suprimí las sentencias lTape— tengo el juego en disco y cambién LOAD "!C por RUN "ARM o "GAM, según el juego, pero siguen sin funcionar. ¿A qué es debido? ¿Acaso no sirven los cargadores para disco? Si sirven, ¿qué debo hacer para que funcionen?

Ramón Roselló

Los cargadores de estos dos juegos son para las versiones de cinta. En este mismo número, en las páginas de juegos, encontrará esos cargadores para disco y unas cuantas sorpresas más.

Mi golf, mi golf

La presente tiene como motivo el solicitarles algunas aclaraciones a ciertas dudas surgidas con el juego titulado Mi Golf:



LOCOSCRIPT

Formato de los documentos

por Fco. Javier Barceló Taboada

En lo que a procesadores de texto diseñados para Z80 se refiere, Locoscript se encuentra sin duda entre los más potentes. Sin embargo, por desgracia, potencia siempre suele ir unido a dificultad de uso. Nosotros vamos a intentar que en esta ocasión, esto no suceda.

esde la primera pantalla se observa que Locoscript divide los documentos en grupos. Esto no sólo tiene el efecto de agruparlos de manera que su localización sea más rápida, sino que además influye en su formato. De esta manera, cada grupo incluye un fichero llamado Plantilla. Est que define el formato general de los documentos.

Este formato, llamado Formato Base es el que define la longitud de la página y el contenido de las cabeceras. Pero esto no restringe las posibilidades. Se puede diseñar un formato específico para un documento, e incluso para una parte de un documento. E incluso se pueden definir varios formatos estándar para uso en documentos de ese grupo. Si se diseñan para todo el texto, y no sólo para una zona, se llaman Plantillas de Grupo.

Para definir un formato, dentro de los menús del texto se elige el menú de formatos. Dentro de éste se puede elegir entre cambiar a otro definido previamente, cambiar el formato base y crear uno nuevo. Si se elige esto último, el programa se sitúa en las tres líneas superiores, indicando

pueden modificar. Éstos son el paso de letra, el de línea, la separación entre líneas, el tipo de letra y la activación o desactivación de la justificación automática del documento. Además, se pueden fijar distintos márgenes y tabuladores, además de un Tabulador Decimal. Este tabulador alineará los números de distintas líneas de manera que el punto decimal de todos ellos esté en la misma columna.

Al editar o modificar un formato en una determinada posición del texto, sólo los caracteres que vayan a continuación y hasta la siguiente línea de formato se verán influidos por el cambio. Para que sea todo el texto el que se vea afectado, habrá que hacer la inserción del formato en la primera línea del mismo. Y si se desea que éste se grabe para posteriores ocasiones, habrá que convertirlo en una plantilla de formato.

Una plantilla de formato no se conforma con definir los parámetros antes mencionados. En ella se fija el tamaño de la página, cómo se distribuyen las líneas entre la cabecera y el pie de la página, así como las características de los textos de cabeceras y pies de página, situación de las mismas y numeración de páginas. También, para textos justificados, se fijan normas de impresión para párrafos y líneas cortadas.

Las posibilidades de realizar textos para las cabeceras y pies es muy completa. Se puede optar por poner textos diferentes en las páginas pares y las impares, así como colocar los textos centrados o alternados según sea página par o impar, y la colocación de los números de la página de igual forma.

La plantilla de formato no es más que otro fichero de Locoscript que se puede editar, modificar, copiar o borrar. Al llamarse el fichero Plantilla.Est,

cuando crear otro documento, el programa lo que hace realmente es buscar un fichero con este nombre, y copiarlo con el nombre del documento nuevo y editarlo. Por ello cada grupo debe tener una

La utilización de plantillas de formato, economiza y mejora considerablemente las sesiones de trabajo con Locoscript.

los parámetros que se

Plantilla de Grupo. Para el caso de que el programa no encuentre plantilla en algún grupo, utiliza una plantilla propia por defecto. Ésta viene preparada para papel A4 en paso de doce carateres por pulgada.

Si al crear una plantilla de grupo se definen varios formatos standar, a los que el programa dará un número, al funcionar con dicha plantilla se pueden utilizar con elegir la opción de cambiar formato durante la edición. Si se tiene activada la función mostrar regla, se verá que aparece la nueva regla de formato en el punto donde estaba el cursor cuando se seleccionó la opción. De esta manera se pueden cambiar con poco trabajo el formato de un texto cuantas veces se quiera.

Además de todo esto, se puede elegir que se impriman los ceros con o sin barra inclinada, si la coma es un punto o una coma, y el número máximo de formatos que se van a crear, hasta un límite de 99. Fijar un número excesivamente mayor al de los formatos que realmente vamos a crear es un desperdicio de memoria y espacio en disco.

IDLAS

de

én,

es

las

dos

ace r un

ada ına

Para evitarse el paso por los distintos menús cuando se ha practicado un poco con el programa, basta con teclear las teclas más o menos que estén al lado de la barra espaciadora, y la abreviatura del código deseado. La abreviatura más rápida es la compuesta por las letras en mayúsculas que aparecen en los menús. Pero tampoco es necesario saberse todas ellas, dado que el programa analiza los caracteres introducidos hasta que da con un

código que contenga, aunque sea en otro orden, las letras introducidas hasta el momento. En cuanto encuentre un sólo código que cumpla esta condición ejecuta la orden sin esperar a pulsar INTRO. De esta manera el manejo de las opciones gana mucho en velocidad.

Y como intermedio, existe un menú intermedio, donde están contempladas algunas funciones, las más utilizadas, de manera que tampoco haya que recorrer los menús para llegar a una función determinada.

Para realizar documentos comerciales, en los que hay cantidad de frases que se repiten, se puede utilizar una facilidad parecida a la de los bloques. Cada grupo de textos puede contener un fichero llamado FRASES.EST, que contenga hasta 29 frases, llamadas desde A hasta Z, y que pueden ser introducidas en el texto de manera muy rápida. Las limitaciones de este fichero son que cada frase no debe ser mayor de 255 caracteres, pero teniendo en cuenta que el máximo de caracteres por fichero debe ser mayor de 550. Esto es una pequeña limitación, pero se puede obviar relativamente teniendo varios ficheros. Sólo uno podrá tener la extensión .EXT, pero se

Mundo del

pueden renombrar según cuál se vaya a utilizar.

Para utilizar esta función, hay que recurrir al menú de bloques. En éste aparece un recuadro que pone FRASES y una serie de letras. Estas letras corresponden a las que todavía no están usadas en el fichero FRASES.EST correspondiente al grupo del fichero editado. Pulsando una de ellas, el texto que haya sido seleccionado previamente es grabado incluido en el fichero de frases. Si por el contrario, se elige una frase que ya exista, ésta queda insertada en la posición donde estuviese el cursor en el momento en el que se invocó el menú.

El problema de la justificación automática es que en una línea puede haber pocas palabras y muy grandes. En este caso, normalmente al justificar quedan espacios excesivamente grandes entre las palabras. El efecto visual que esto produce es bastante desagradable.

Esto se puede remediar manualmente, insertando un guión y un espacio a continuación. Pero si posteriormente se insertan palabras antes de ésta, al volver a



Mundo del

justificar el guión no queda en la posición deseada.

La manera de evitar esto es utilizar una facilidad de LOCOSCRIPT llamada Guión Blando, Esto se hace desde el menú de control de líneas. Al activar esta opción, el programa inserta el guión en la posición del cursor. Pero si posteriormente se modifica el texto, y este guión no coincide con la última columna del texto, es eliminado y la palabra unida otra vez. De esta manera se evitan bastantes manipulaciones en el texto.

La presentación de textos e informes puede ser prácticamente perfecta conociendo algunas de las capacidades de este brillante precesador de

De la misma forma, cuando se va a teclear una serie de palabras, con signos en medio, pero sin espacio, LOCOSCRIPT tratará todas ellas como si fueran una

sola, y o bien las cambiará de línea todas o bien insertará un guión en un sitio donde vava mejor un espacio. Para estos casos es preferible elegir separar todas las palabras por espacios blancos. De esta manera al justificar, si se encuentra un espacio en blanco en la última columna de una línea, pone el resto de la palabra en la siguiente. Y si luego al reformatear cabe toda la palabra junta, el programa suprime el espacio.



En determinados documentos. es necesario que una parte del documento tenga un margen izquierdo más pequeño que el del resto del documento. Esto se podría lograr insertando un formato distinto. Pero si sólo se desea reducior el margen en un párrafo, es más rápido hacerlo de otro modo.

Esto se realiza creando un tabulador de sangrado, o tabulador frances. Se realiza llevando el cursor a la columna donde se desea el margen, y pulsando las teclas ALT y TAB. Desde ese momento, y hasta que se teclee intro, esto es cuando se teclee punto y aparte, el programa justifica según el nuevo margen. Una vez pulsado INTRO el tabulador se convierte en un tabulador normal, perdiendo ese



GANE 100.000 PTAS. CON

AMSTRAD PERSONAL

arque pretendemas que **AMSTRAD** personal seo tombién su revisto, tenemas una sección en la que san publicodas las mejares programas ariginales recibidas en nuestro redacción. Ustedes serán las encargados de realizar estas páginas, en las que padrán apartor ideas y programas interesantes para atras lectares.

Las condiciones son sencillas:

Las programas se enviarón a AMSTRAD persanal en una cinta de cassette a disca, sin pratección en el saftware, de farma que sea posible abenter un listoda de las

Cada programa debe ir acampañada de un texta explicativa en el cual se incluyan:

Descripción general del programa. Tabla de subrutinas y variables utilizados, explicando claramente la función de cada una de ellas.

Instrucciones de manejo.

Tadas estos datos deberán ir escritas a máquina a

can letra clara para mayar camprensián del pragrama.

Na se admitirán programas que cantengan caracteres de cantral, debida a que na san carrectamente interpretadas par las impresaras.

- En una saal cinta puede intraducirse más de un pra-

Una vez publicada, AMSTRAD persanal abanará al autar del programa de 15.000 a 100.000 pesetas, en cancepta de derechas de autar.

 Las autares de las pragromas seleccianadas para su publicación, recibirán una camunicación escrita de ella en un plaza na superiar a tres meses a partir de la fecha en que su programa llegue a nuestra redacción.

AMSTRAD persanal se reserva el derecha de publicación a na del programa.

Tadas las pragramas recibidas quedarán en poder de AMSTRAD personal.

Las programas saspechasas de plagia serán eliminadas inmediatamente.

iENVIÉNOS SU PROGRAMA!

Adjuntando los siguientes datos:

Nombre y apellidos, dirección y teléfono

Indicando claramente en el sobre:

REF. SERIE ORO AMSTRAD personal a HOBBY PRESS, S. A. Ctra. de Irún, km 12,400



Así será nuestra cabecera, a partir del próximo mes.

AMSTRAD SEMANAL se convierte en AMSTRAD PERSONAL

MENSUAL, con muchas más páginas, para que en cada número encuentre más información sobre su modelo de ordenador.

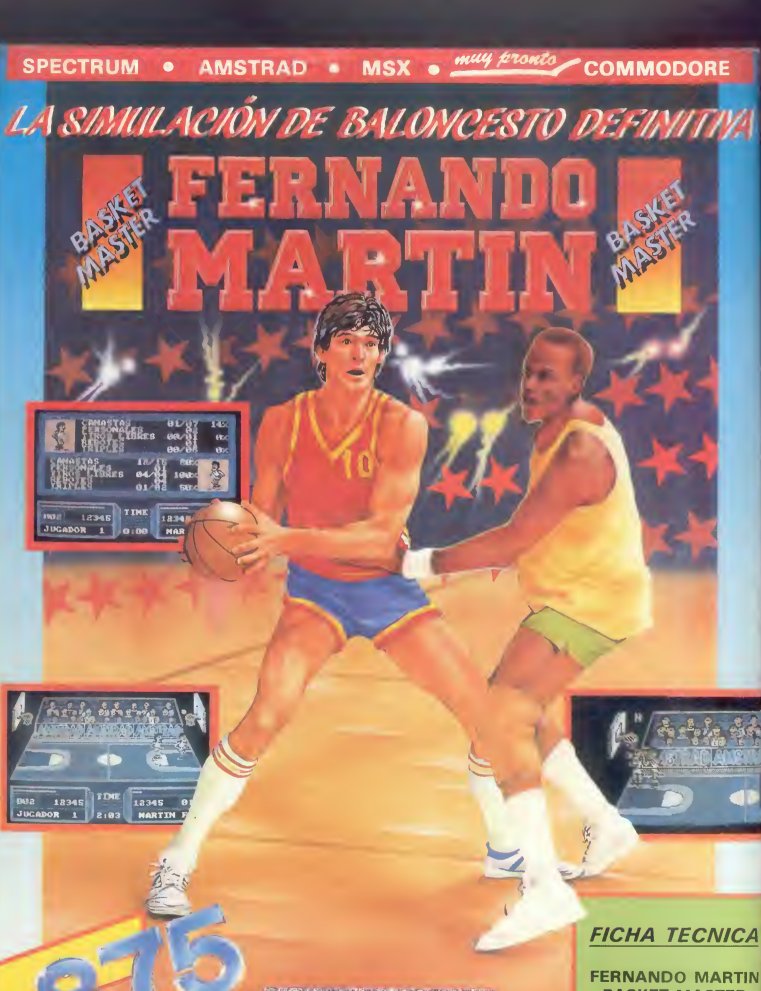
PIDA AMSTRAD PERSONAL

Con la calidad de siempre... y mucho más. No se lo pierda.

te.

de





DINAMIC SOFTWARE. PZA. ESPAÑA, 18. TORRE DE MADRID, 29. 1. TELEX: 44124 DSOFT-E TIENDAS Y DISTRIBUIDORES: (91) 314 19 04 PEDIDOS CONTRAREEMBOLSO: (91) 248 78 87

BASKET MASTER

- 1 6 2 JUGADORES 3 NIVELES DE JUEGO • TIRO DE 6,26 • 8 TIPOS DE MATE
- 6 ESTRATEGIAS DIFERENTES • ESTADISTICA DE PORCENTAJES Y TANTEO • INFRACCIONES
 • REPETICIONES DE MATES
 AMPLIADOS Y EN CAMARA LENTA